



Senin Güneşin, Senin Enerjin, Senin Teknolojin

YATIRIMCI SUNUMU

1 Ocak-30 Haziran

2023





01

ALFA SOLAR ENERJİ HAKKINDA

02

ŞİRKET FAALİYETLERİ

03

**FİNANSAL VE OPERASYONEL
GÖSTERGELER**

04

NEDEN ALFA SOLAR ENERJİ

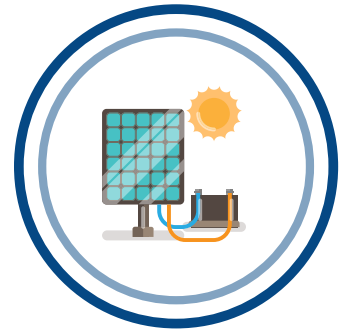
05

PLANLANAN YATIRIMLAR VE HEDEFLER

01

ALFA SOLAR ENERJİ HAKKINDA

Alfa Solar Enerji yenilenebilir enerji kaynaklarından, güneş enerjisi sektöründe gerçek kalite anlayışı ve üretim tecrübesini Kırıkkale Organize Sanayi Bölgesinde deneyimli Teknik kadrosu ile fotovoltaik (PV) panel üretim tesisinde dünyaya örnek, kendi geliştirdiği farklılıklarla ultra modern tesiste sıfır hata anlayışı ile yalın üretim yaparak yüksek kalitede fotovoltaik (PV) panelleri gururla üretmektedir.



20.300 m²

**Yüksek teknoloji ürünü
robotik üretim hattı**



746

Toplam Çalışan Sayısı



1780 MWp*

Yıllık Üretim Kapasitesi



40.000 m²

Toplam Kapalı Üretim Alanı

- Yüksek verimli panelleriyle ilk yatırım maliyetinde, hızlı geri dönüşüm sağlayarak, **25 yıl ürün garantisi** sunmaktadır.
- Müşterilerini en doğru şekilde yönlendirerek, kaliteli, IEC sertifikalı, **Avrupa Standartlarında lisanslı ürünler** üretir.
- En büyük ortağı ve kurucusu olan Alfa Kazan'ın **38 yıllık sanayi tecrübesi** Şirket'in uçtan uca bütün süreçlerine öncülük etmektedir.
- Alanında uzman ve sektör deneyimi yüksek mühendislik ve projelendirme ekibi aracılığıyla; **AR-GE faaliyetleri** yürütmektedir.

(*) Yatırımcı sunumu tarihi itibarıyla

KISA TARİHÇE

2011

Şirket, 1.000.000 TL kuruluş sermayesiyle Ankara Ticaret Sicil Müdürlüğü'ne tescil edilerek "Alfa Solar Enerji Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi" unvanı ile kurulmuştur.

2014

2013 yılında başlanan Ana fabrika inşaatı ve makine parkuru 2014 yılında tamamlanmış ve seri üretime başlanmıştır. Sektörün genel kabul gören ucuz maliyetli teknolojisi olan polikristal güneş panelleri üretilmeye başlanmıştır.

2015

Şirket, nakdi sermaye artırımını yaparak ödenmiş sermayesini 2.000.000 TL'ye çıkarmıştır. 2015 yılı itibarıyla sektör büyüme hızının artması ile YEKDEM tarifesiyle yatırım yapmak isteyen özel sektör ve kamu kuruluşlarına güneş paneli satış hizmetini misyon edinen Şirket, ilk defa 2015 yılında 100 kWp üzeri siparişler almaya başlamıştır.

2016

Şirket, nakdi sermaye artırımını yaparak ödenmiş sermayesini 3.250.000 TL'ye çıkarmıştır. 2016 yılında Şirket, daha büyük kapasiteli projelere ekipman tedarikini hedeflemiştir. 2016 yılı içerisinde MWp düzeyindeki ilk siparişler alınmış ve toplam 8,8 MWp gücünde 34.000 adet güneş paneli satışı gerçekleştirilmiştir.

2017

Şirket 2017 yılında kapasitesini yeni makine parkuru ile 93,2 MWp/yıl'a çıkarılmış ve polikristal ve monokristal hücrelerle iki farklı hücre teknolojisiyle müşterilerine panel tedariki sağlamıştır. 2017 yılından itibaren Şirket, sektörün büyümesi sayesinde 3 vardiya ile 7/24 çalışmaya başlamıştır. Günümüze kadar gelen hücre tedarikinde dünyanın en büyük firmalarından Tongwei ile anlaşmıştır.

2022

2022 yılında kapasite tam anlamıyla kullanılmaya başlanmış ve üretim kapasitesi 290,70 MWp'e ulaşmıştır. Yeni fabrika yatırımının ilk fazı Ekim ayında tamamlanmış ve üretim kapasitesi 790,70 MWp'e ulaşmıştır. Şirket, kayıtlı sermaye sistemine geçmiş ve 2022 yılının son çeyreğinde halka arz olarak çıkarılmış sermayesini 46.000.000 TL'ye yükseltmiştir.

2021

Şirket, 2021 yılında Ana Fabrika alanının yeterli gelmemesi sebebiyle 22.000 m2 yeni fabrika inşaatına başlamıştır. Şirket, 2021 yılı itibarıyla kapasitesinin bir kısmını Türkiye'nin büyük enerji şirketlerine fason üretim olarak ayırmıştır. İç kaynaklardan sermaye artırımını kararı alan Şirket'in ödenmiş sermayesi 40.000.000 TL'ye ulaşmıştır.

2020

Şirket, 2020 yılında artan talep sonucunda ikinci defa kapasite artışına gitmiş ve 186,4 MWp/yıl kapasiteye ulaşmıştır. Üretilen ürünlere ek olarak monokristal PERC ve half-cut hücre teknolojisi kullanılan güneş panelleri üretmeye başlamıştır. Şirket'in pay sahipliği yapısı da tek bir tüzel kişilik altında toplanmıştır.

2019

Şirket, 2019 yılında artan otomasyon ve taleple beraber toplam 81 MWp gücünde 277.000 adet panel üretmiştir ve 2020 yılında faaliyete geçecek kapasite artışı yatırımına başlamıştır.

2018

Şirket, 2018 yılını 38 MWp gücünde 134.000 adet panel satışı ile kapatmıştır. Şirket, bu süreçte üretim geliştirme çalışmalarını artırmış ve üretim hattı otomasyonunu artırmaya başlamıştır.



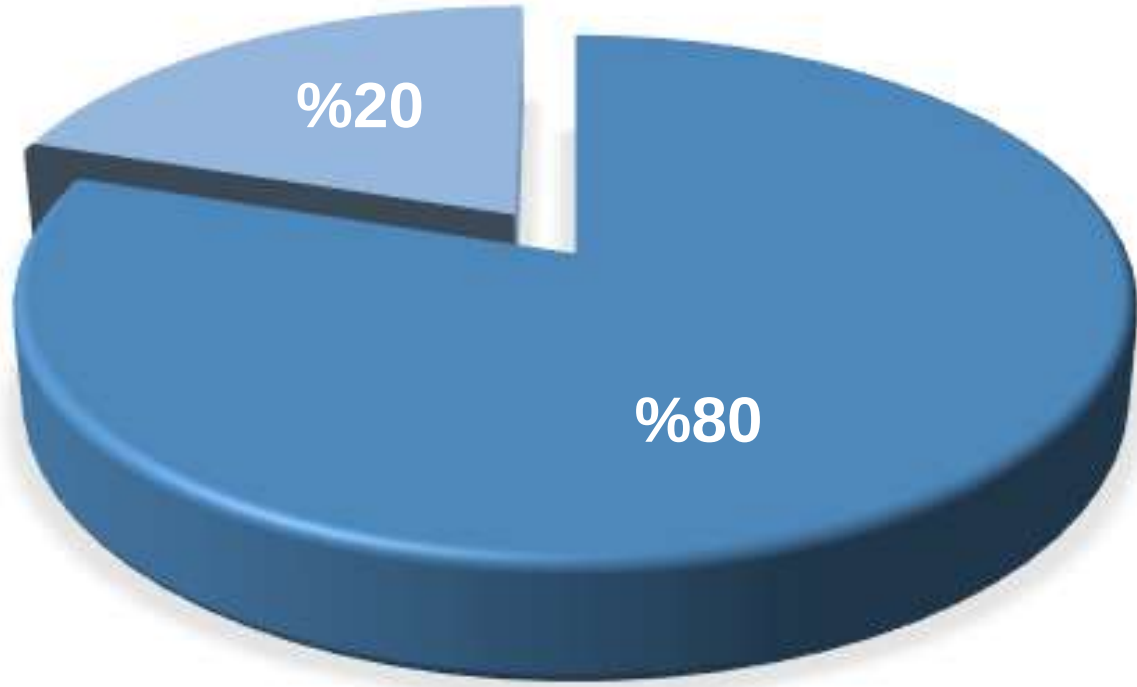
Şirket'in mevcut 200.000.000 TL tutarındaki Kayıtlı Sermaye Tavanı, 4.000.000.000 TL'ye çıkarılmış ve geçerlilik süresi 2023-2027 yılları olarak güncellenmiştir.

3 Mayıs 2023 tarihinde tüzel kişi pay sahiplerine %400 oranında gerçek kişi pay sahiplerine ise %360 oranında kar payı dağıtılmıştır.

Şirket'in 4.000.000.000 TL kayıtlı sermaye tavanı içinde, 46.000.000 TL olan çıkarılmış sermayesinin, tamamı Hisse Senedi İhraç Primleri hesabından karşılanmak suretiyle toplam 322.000.000 TL artırılarak, 368.000.000 TL'ye yükseltilmesine, Şirket sermayesinin %700 oranında bedelsiz olarak artırılması kapsamında ihraç edilecek, 56.000.000 TL nominal değerli 56.000.000 adet (A) grubu ve 266.000.000 TL nominal değerli 266.000.000 adet (B) grubu payların, pay sahiplerine Şirket sermayesindeki mevcut payları oranında bedelsiz olarak dağıtılması için Sermaye Piyasası Kurulu'na başvuru yapılmıştır. Yapılan başvuruya, Sermaye Piyasası Kurulu'nun 24.08.2023 tarih ve 2023/50 sayılı bülteninde gerekli izin verildiği açıklanmıştır. 01.09.2023 tarihi itibarıyla bedelsiz sermaye artırımını süreci tamamlanmıştır.

Ortaklık Yapısı

Alfa Solar Enerji; ortaklarından aldığı güç ile faaliyetlerini sürdürmektedir.



- Alfa Kazan Enerji ve Çevre Yatırımları A.Ş.
- Halka Açık Kısım

ORTAĞIN ADI-SOYADI/TİCARET UNVANI	SERMAYEDEKİ PAYI (TL)	SERMAYEDEKİ PAYI (%)
Alfa Kazan Enerji ve Çevre Yatırımları A.Ş.	294.400.000	%80
Halka Açık Kısım	73.600.000	%20
Toplam Sermaye	368.000.000	%100

BIST Hisse Senedi Kodu

ALFAS

Halka Arz Tarihi

16.11.2022

Şirketin Dahil Olduğu Endeksler

BIST KATILIM 50 / BIST 100 / BIST KATILIM 100 / BIST TÜM / BIST HALKA ARZ / BIST YILDIZ / BIST HİZMETLER / BIST KATILIM TUM / BIST ELEKTRİK / BIST 100-30

İşlem Gördüğü Pazar

YILDIZ PAZAR

02

ŞİRKET FAALİYETLERİ



Alfa Solar, birçok farklı hücre teknolojisiyle ve boyutlarıyla üretilen, farklı boyut ve enerji üretim değerlerine sahip fotovoltaik güneş panelleri üretimini gerçekleştirmektedir.

Dünya çapında karlılık ve başarıyı beraberinde getiren fotovoltaik modülleri yüksek kalite, inovatif mühendislik ve teknolojilerle, hızlı müşteri desteği, uluslararası ve yerli standartlara uygun sertifikasyonlarla üretmektedir.

Teknolojik gelişmeleri yakından takip eden Şirket, 158,75 mm, 166 mm ve 182 mm boyutlarında hücrelerle monokristal PERC teknolojisi ağırlıklı üretim yapmaktadır.

Şirket, yüksek satın alma gücü ve yıllardır devam eden aralıksız üretim kabiliyeti ile birlikte, tedarikçileri karşısında saygın bir pozisyona yükselmiş ve bu gücünü maliyet ve tedarik avantajı olarak kullanmaktadır.

352.200.000

Wp

30.06.2023 itibariyle
üretim miktarı

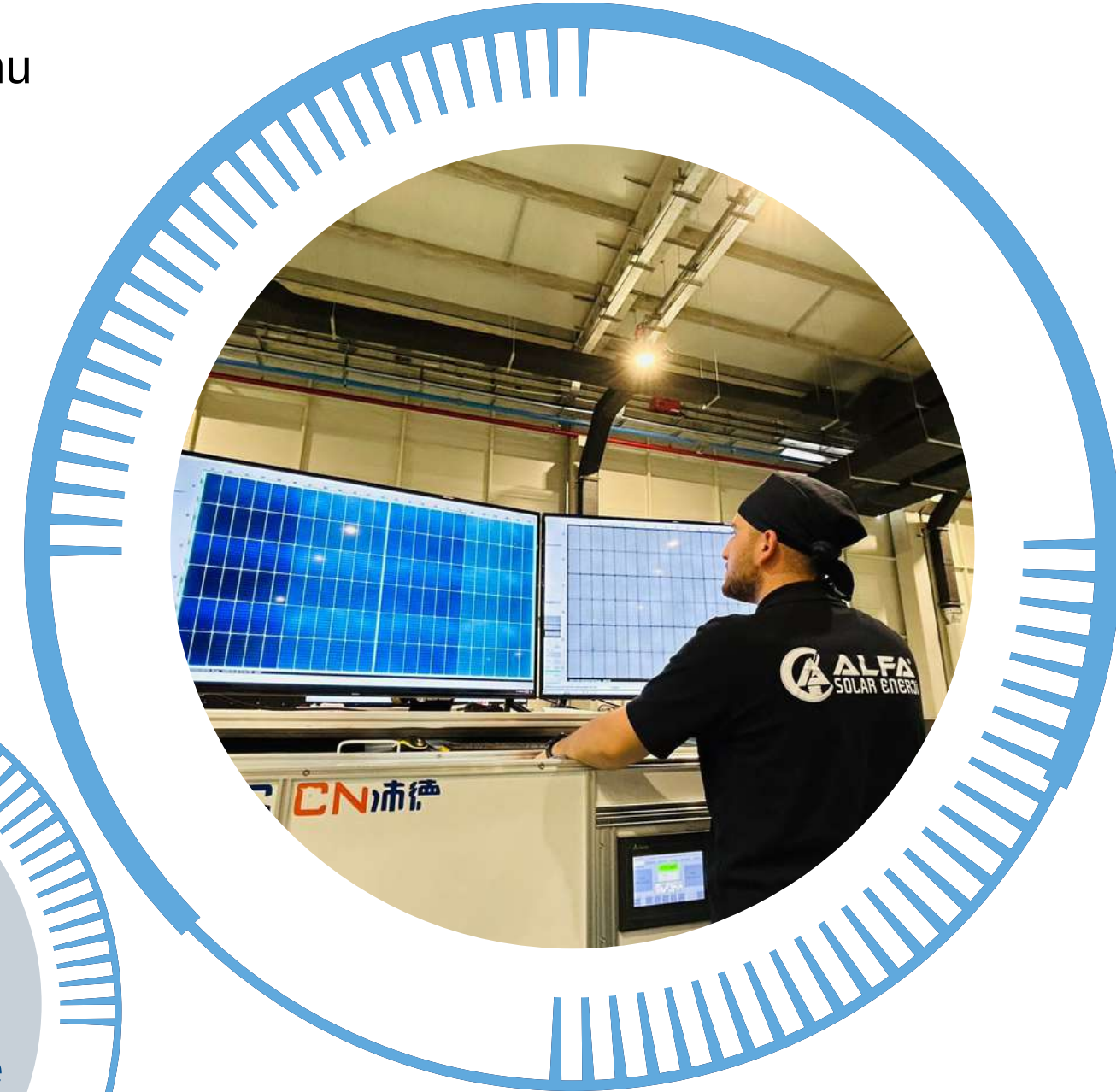
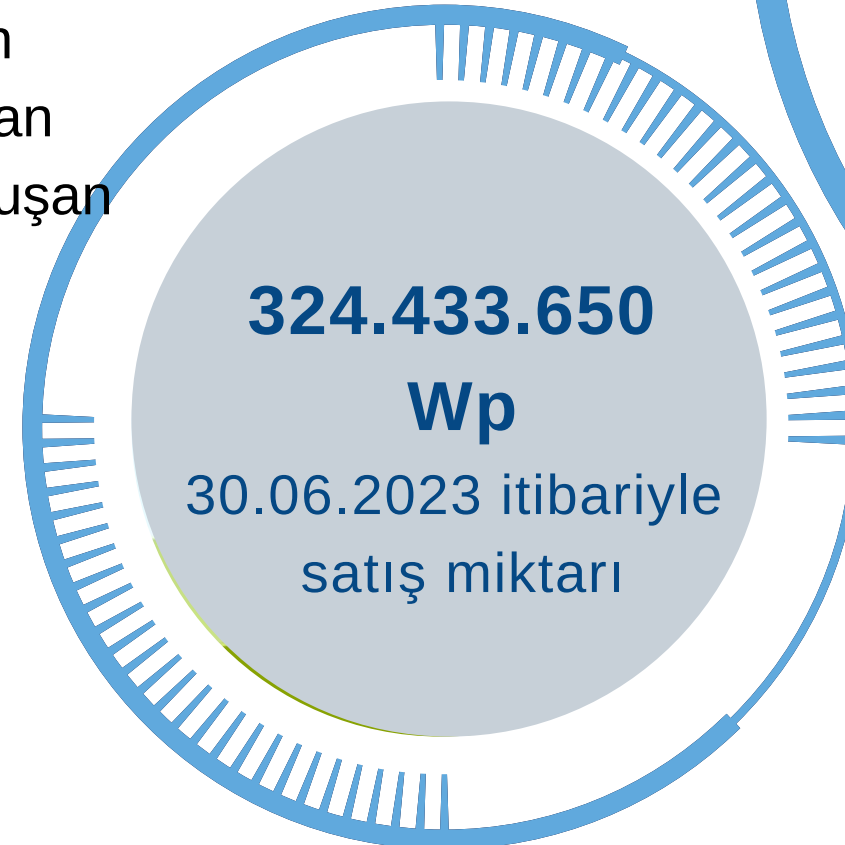


Şirket, tek odağı olan güneş paneli üretimine odaklanmıştır. Güneş enerjisi santrali kurulumu alanında faaliyet göstermeyerek, en büyük müşteri portföyünü oluşturan EPC firmaları ile rekabet etmemekte ve sadece **üretim odaklı bir anlayış** izlemektedir.

Şirket'in kurulum yapmaması EPC firmaları açısından tercih edilebilirliğini artırmaktadır. İzlenen bu strateji ile Şirket, uzun yıllar birlikte çalışabileceği sadık müşteri portföyü oluşturularak, **tedarikçiden ziyade “çözüm ortağı”** olarak konumlanmayı hedeflemektedir.

Alfa Solar'ın, yurt içinde ve yurt dışında, satışlarının %90'ndan fazlasını güneş panelleri oluşturmaktadır. Bunun dışında kalan **“ticari mal”** olarak sınıflanan ve çoğunluğunu invertör oluşturan küçük bir kısmını da kablo, bağlantı elemanı vb. ürünlerden oluşan satışlar gerçekleştirmektedir.

Şirket brüt satışlarının 30.06.2023 tarihi itibarıyla küçük bir kısmını yurt dışı satışlar oluşturmaktadır. Alfa Solar, yurt dışı satışlarda sadece **peşin ödeme** yöntemiyle çalışmaktadır.



Fason üretim için referansları ve kalitesiyle Türkiye'de faaliyet gösteren büyük ölçekli enerji şirketleri tarafından tercih edilen Şirket, üretim kapasitesinin önemli bir kısmı olan %65'ini fason üretime ayırmış ve 3 şirket ile büyük sözleşmeler imzalamıştır. Sektörde **gelecek yıllarda satış baskısı oluşsa bile, fason üretim sayesinde Şirket'in tam kapasitede çalışması** hedeflenmektedir.

Alfa Solar, satışlarının %95'ten fazlasını yurt içi pazarda gerçekleştirmiştir. Şirket satışlarını "**direkt**" olarak gerçekleştirmekte, satış kanalı olarak bayilik ya da distribütörlük mekanizmasını kullanmamaktadır. Şirket, yurtiçi müşterileriyle, bir kısmı avans bir kısmı vadesinde ödeme yöntemiyle veya tamamen peşin ödeme yoluyla çalışmaktadır.

Fason Üretime
Ayrılan
Kapasite Oranı

%65



Yeni Fabrika Yatırımı

Yeni fabrika yatırımı ile birlikte, kapasitede 1490 MWp artış sağlanmıştır.* Şirket, 2022 yılı son çeyrek başında yeni fabrika yatırımının ilk faz yatırımlarını tamamlamış ve üretime başlamıştır. İlk faz ve fabrika inşaatı tamamen özkaynak ile finanse edilmiştir. İkinci fazın deneme üretimlerine Temmuz 2023'te başlanmıştır. Yatırımcı sunumu tarihi itibariyle deneme üretimleri başarı ile sonuçlanmış ve yeni fabrika tam kapasite olarak çalışmaya başlamıştır. Yeni fabrika yatırımında yapılan makine iyileştirmeleri, üretim geliştirme faaliyetleri ve artan hücre verimlilikleri sayesinde yeni fabrika kapasitesi 1490 MWp/Yıl olarak revize edilmiştir.

1.780 MWp
Yatırımcı sunumu tarihi itibariyle üretim kapasitesi

10.000 m²
kapalı alana sahip ek depo

Depo Yatırımı

Şirket ikinci fazın devreye girmesiyle iki fabrikasının da bulunduğu Kırıkkale 1. OSB içerisinde artan depo ihtiyacı sonucunda depo yatırımı yapmak için 2022 yılının son çeyreğinde çalışmalara başlamıştır.

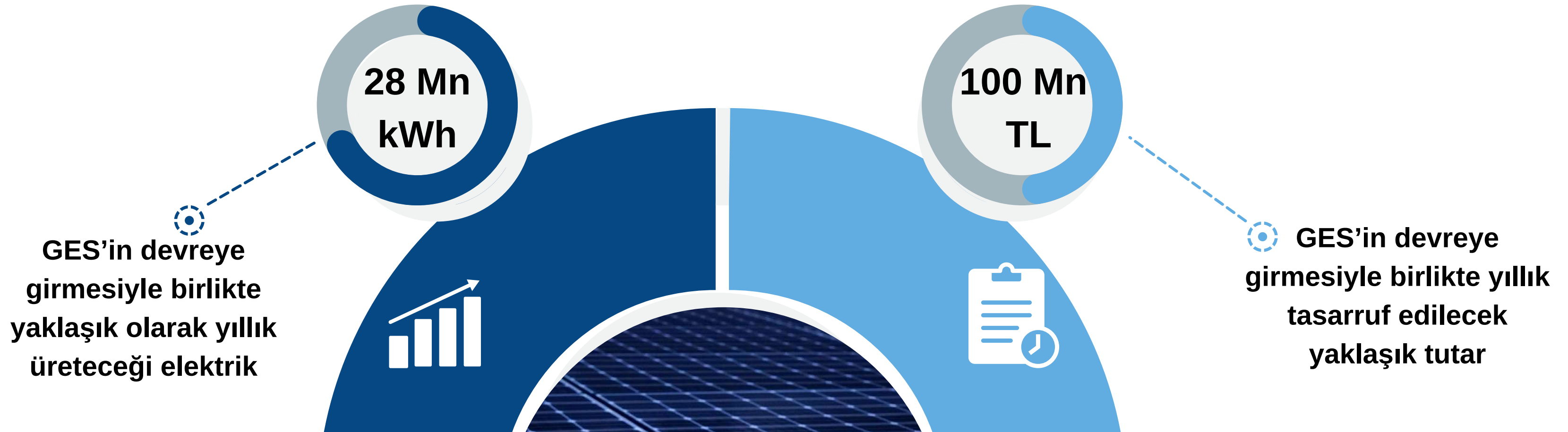
Depo yaklaşık 10.000 m² kapalı alana sahip olup yeni kurulan fabrikanın bitişiğindedir. Depo kurulumunun Ekim 2023'te tamamlanması hedeflenmektedir.

(* Bu sayfada yayınlanan bilgiler yatırımcı sunumu tarihi itibariyle güncel bilgilerdir.

GES Kurulumu

Alfa Solar Enerji, Ana Fabrika ve Yeni Fabrika'nın kendi elektrik ihtiyacını karşılayacak ve tüketim kadar üretim yapacak GES kurulmasını planlamakta olup; güncel mevzuatın izin verdiği kapsamda, kendi ürettiği güneş panellerini kullanarak, öz tüketime yönelik çatı ve arazi üzerine GES kurulumu yapmak için çalışmalara başlamıştır. Afyon İli Sandıklı İlçesinde faaliyet gösterecek yaklaşık 16.000 kWp güce sahip olması planlanan tesisin anahtar teslim kurulum işinin maliyeti yaklaşık 14.000.000,00 USD olacaktır. Proje maliyetinin yaklaşık yarısı, Şirket'in kendi üretimi olan güneş panellerinden oluşmaktadır. Şirketimizin, bu santralin devreye girmesi ile birlikte yıllık yaklaşık 28 milyon kWh elektrik üretimi yapması ve güncel elektrik fiyatları üzerinden yıllık yaklaşık 100.000.000,00 TL tasarruf sağlanması hedeflenmektedir.

Yatırımcı sunumunun yayın tarihi ile birlikte GES yatırımının imar ve ÇED süreci başlamış bulunmaktadır. Ges yatırımının 2024/1Ç içerisinde devreye alınması hedeflenmektedir.

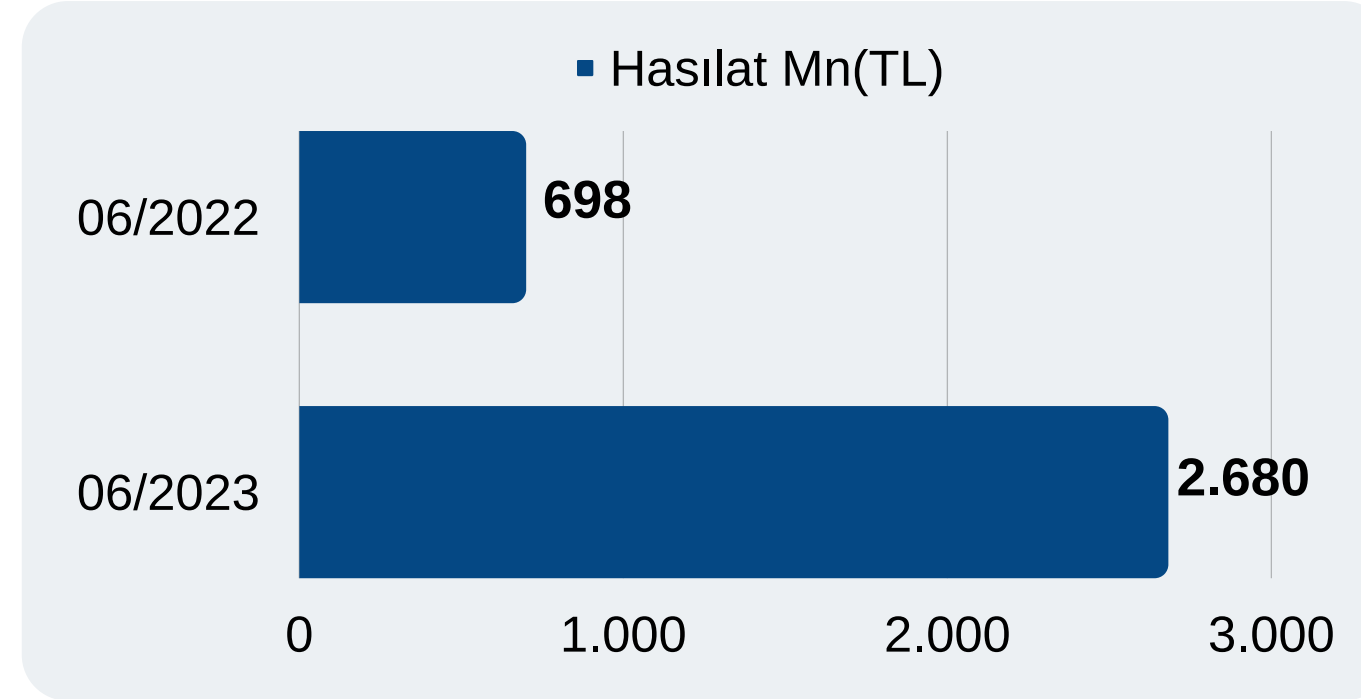
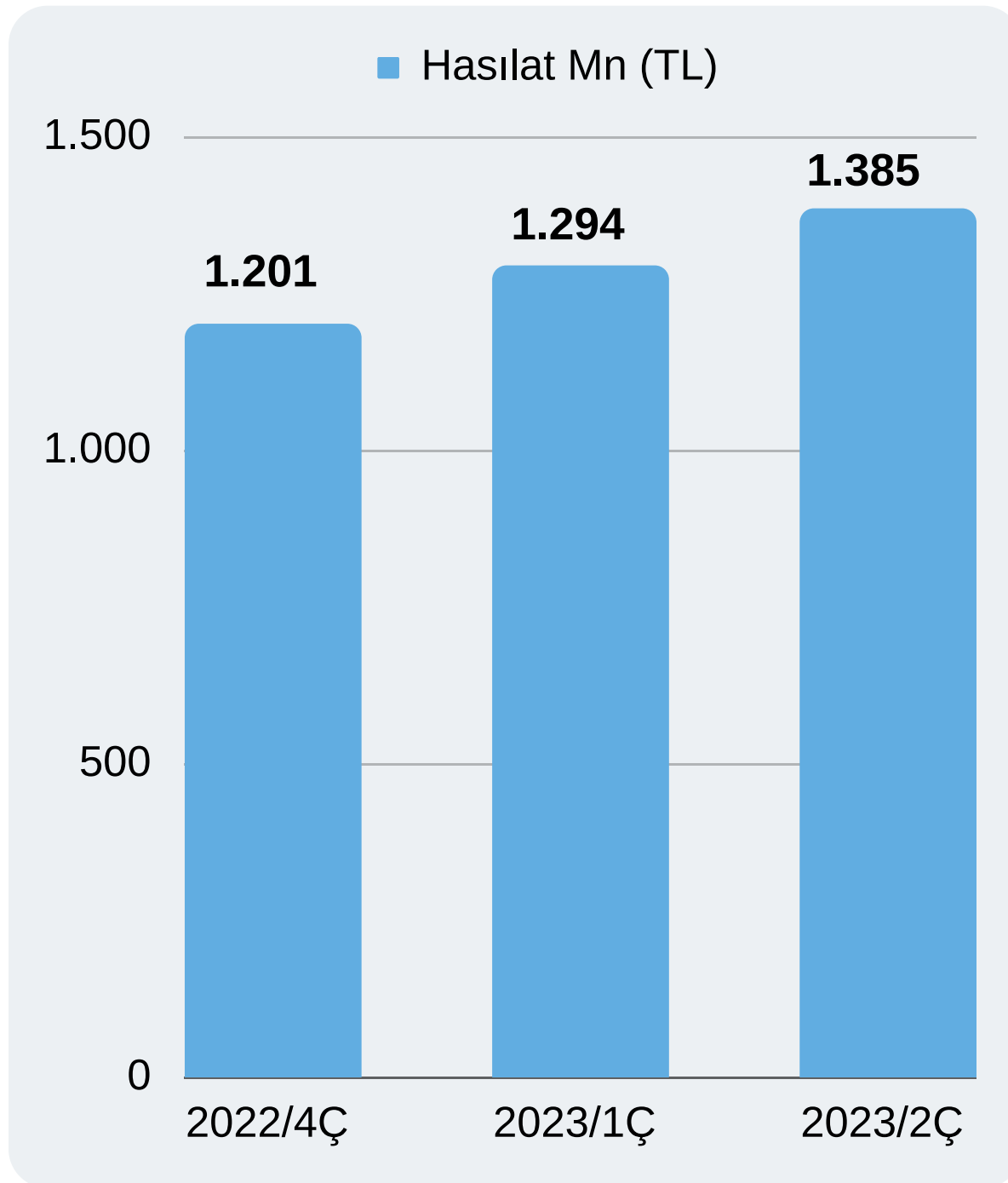


03

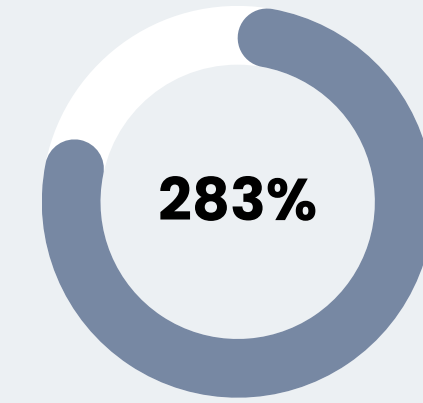
FİNANSAL VE OPERASYONEL GÖSTERGELER



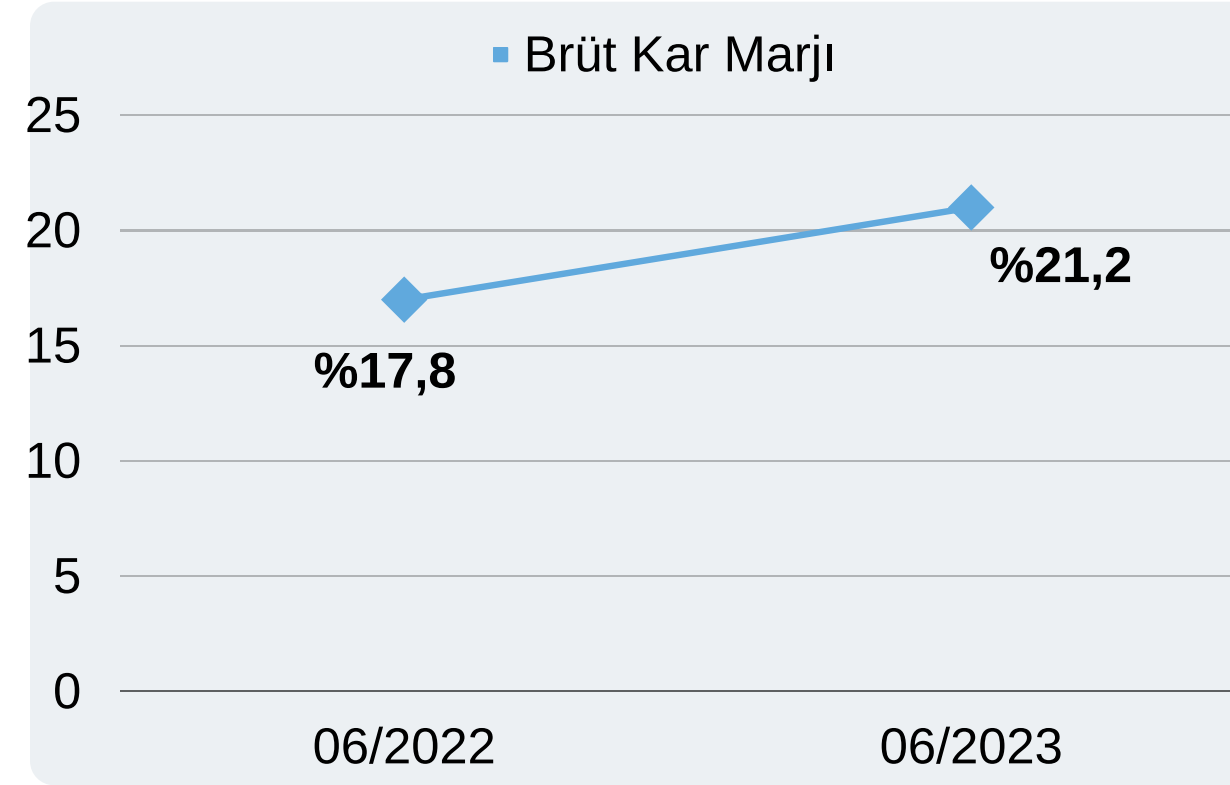
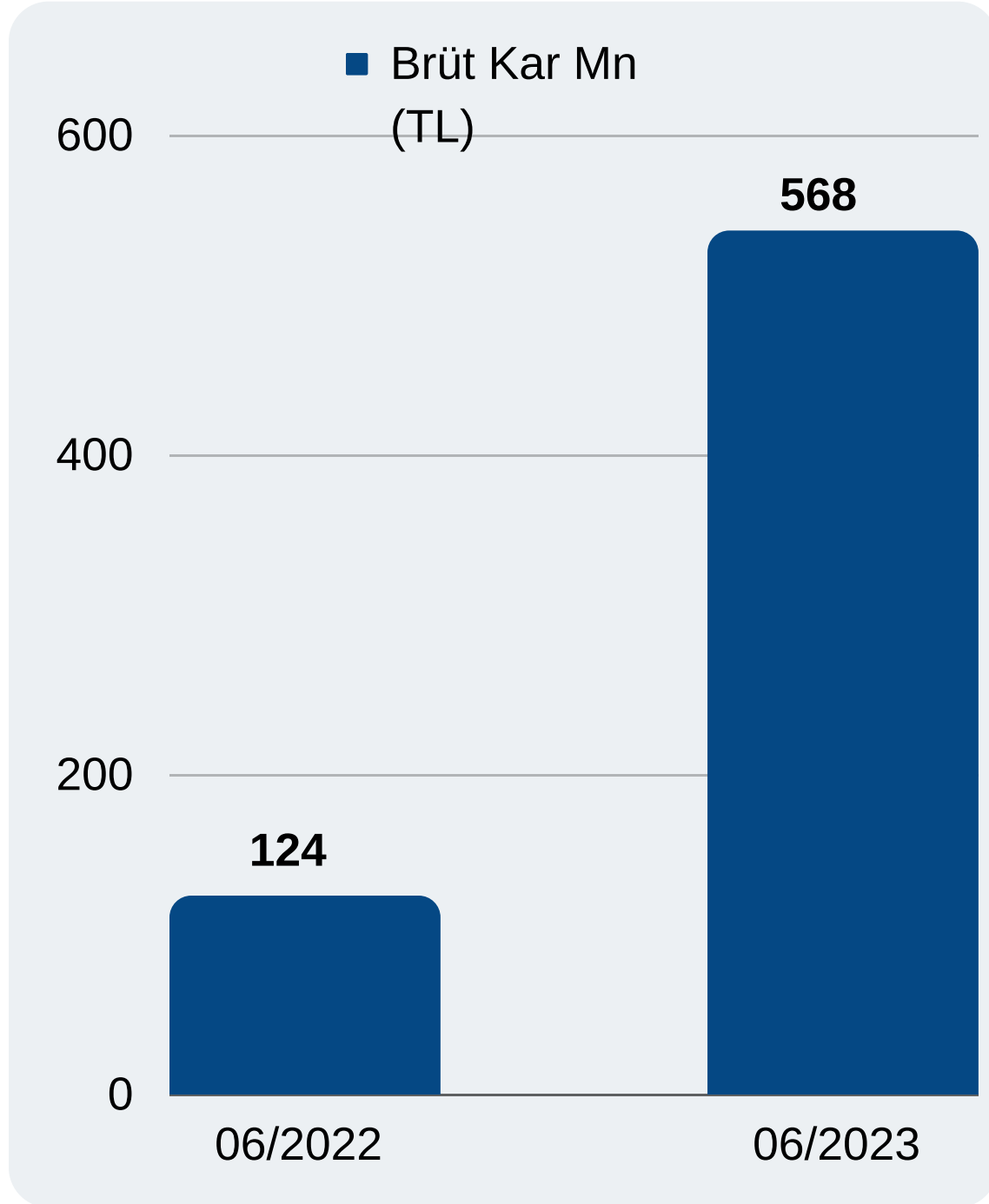
Çeyreklik hasılatlar



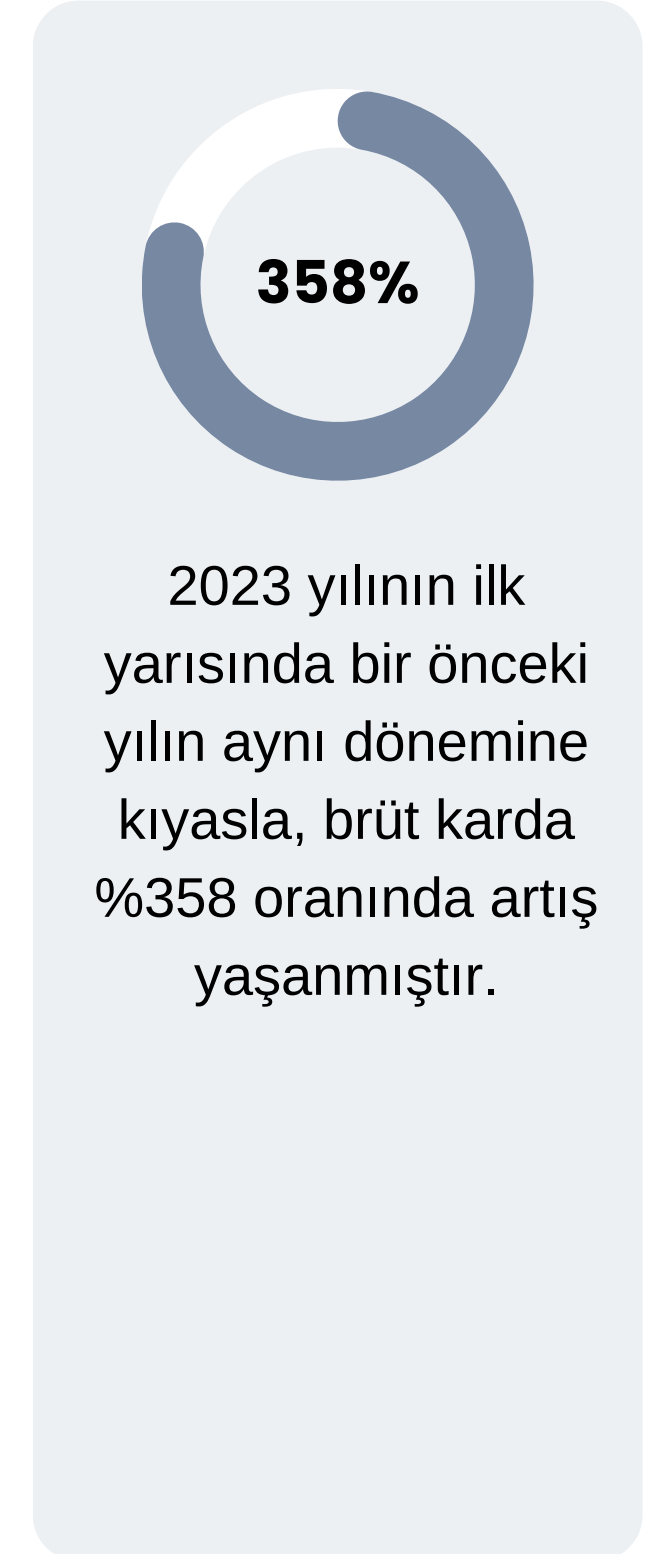
Hasılat artışlarının ana nedeni; Şirket'in artan talep ve iş hacmine cevap vermek amacıyla yıllar içinde yaptığı kapasite artışları sonrası satışlarında meydana gelen miktarsal büyüme ile birlikte, son dönemde ülkemiz ve dünya genelinde güneş enerjisine olan ilginin artışı, Şirket'in bilinirliğinin ve yetkinliğinin artıyor olmasıdır.

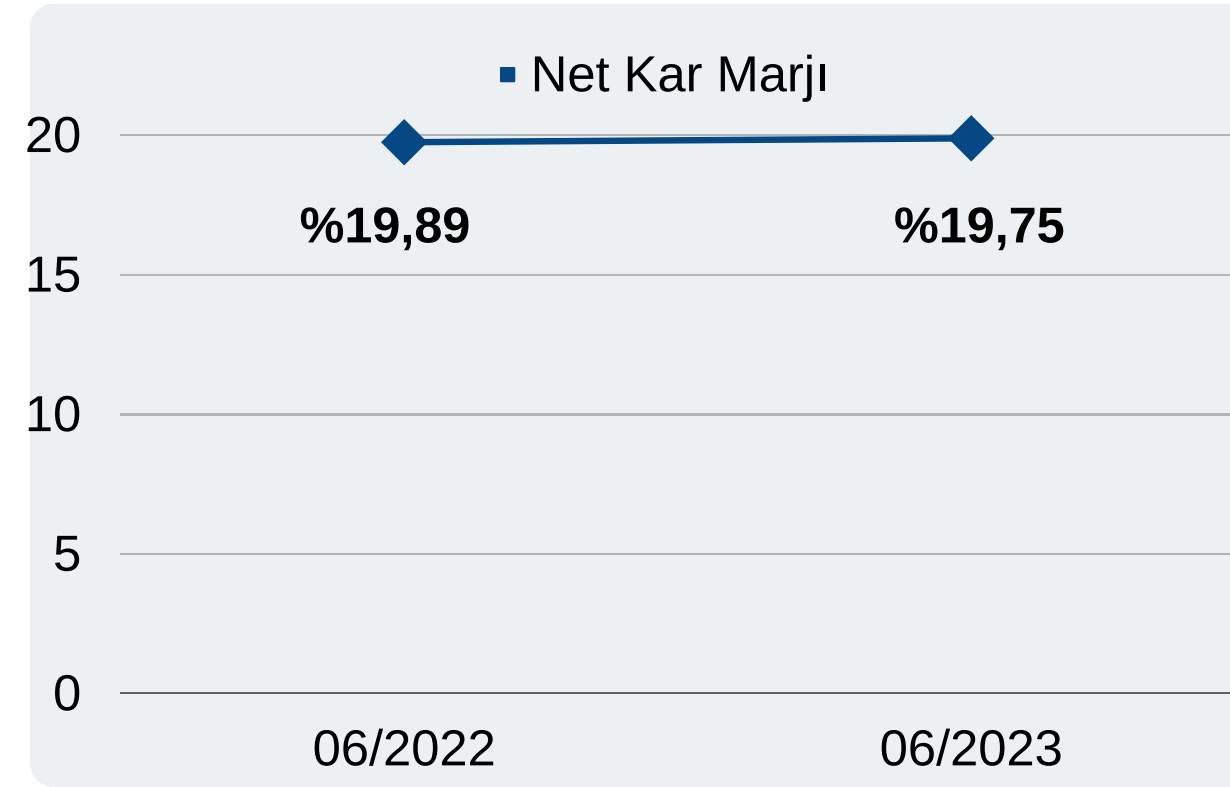
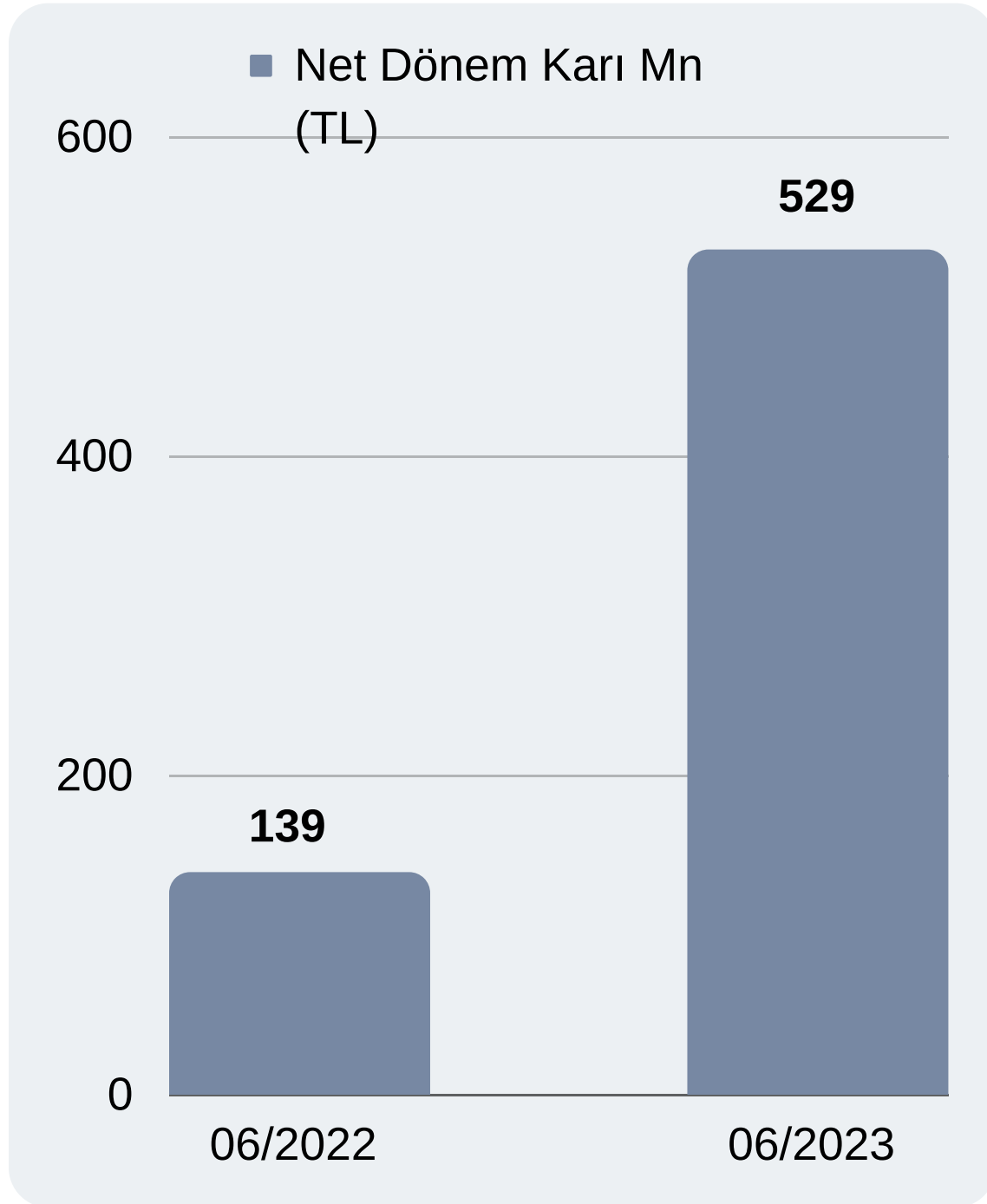


2023 yılının ilk yarısında bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla, hasılatta %283 oranında artış yaşanmıştır.

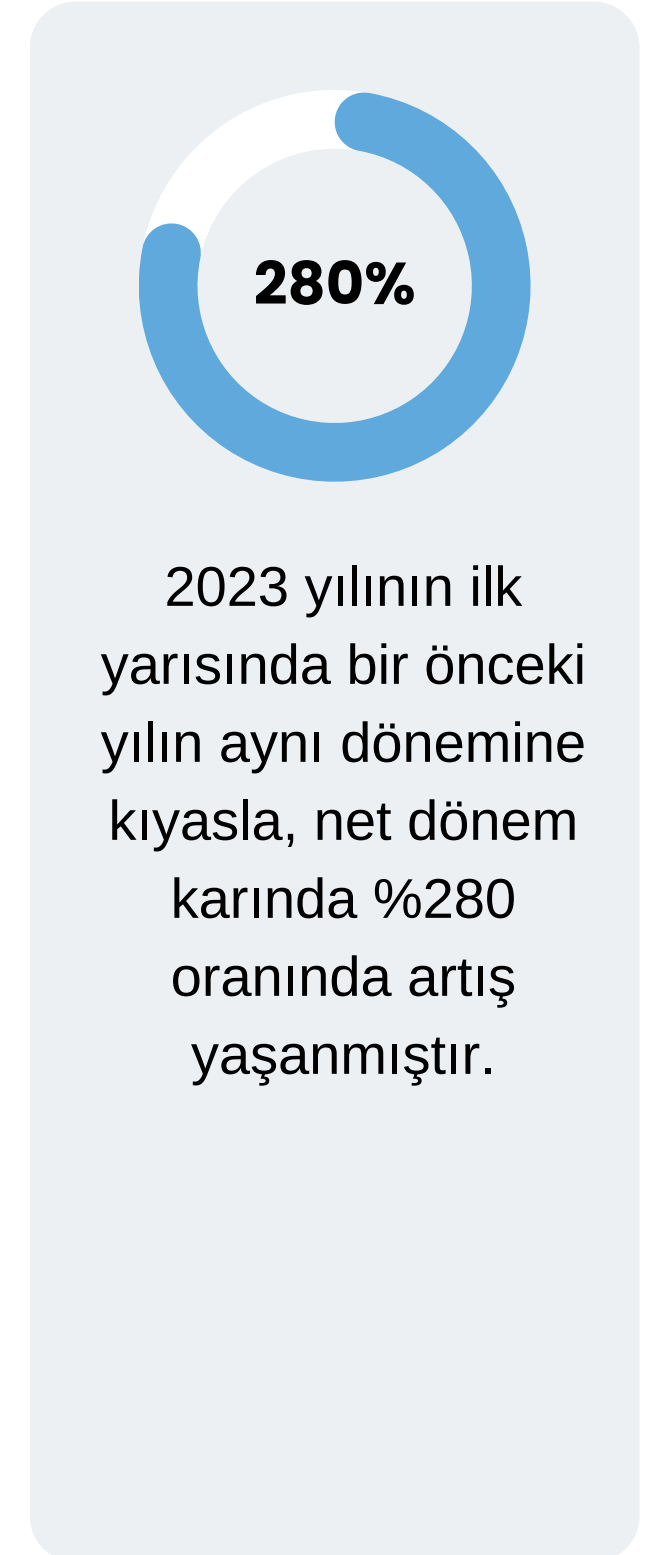


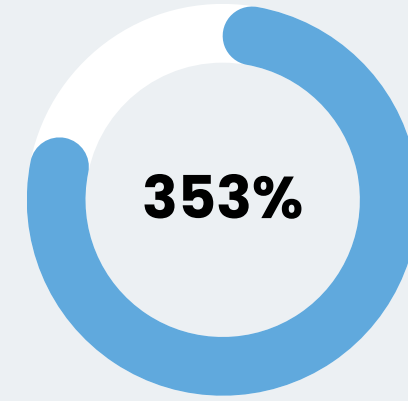
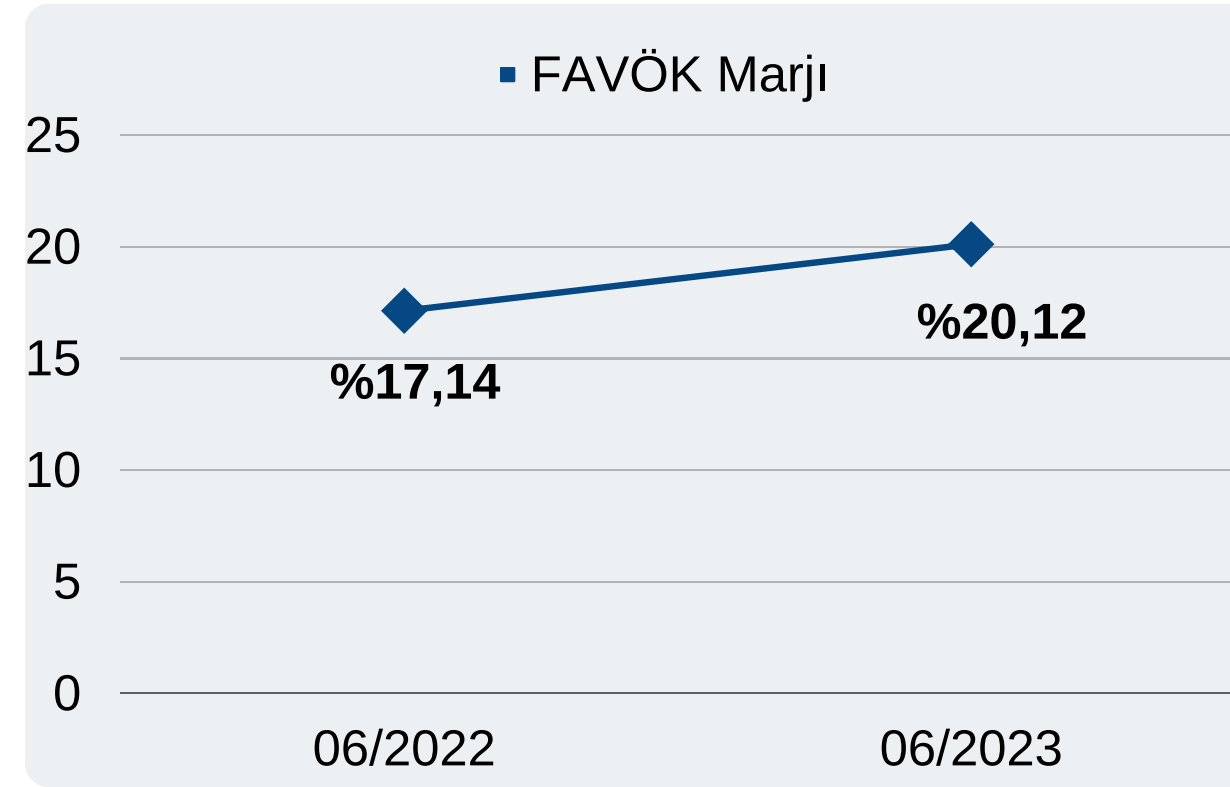
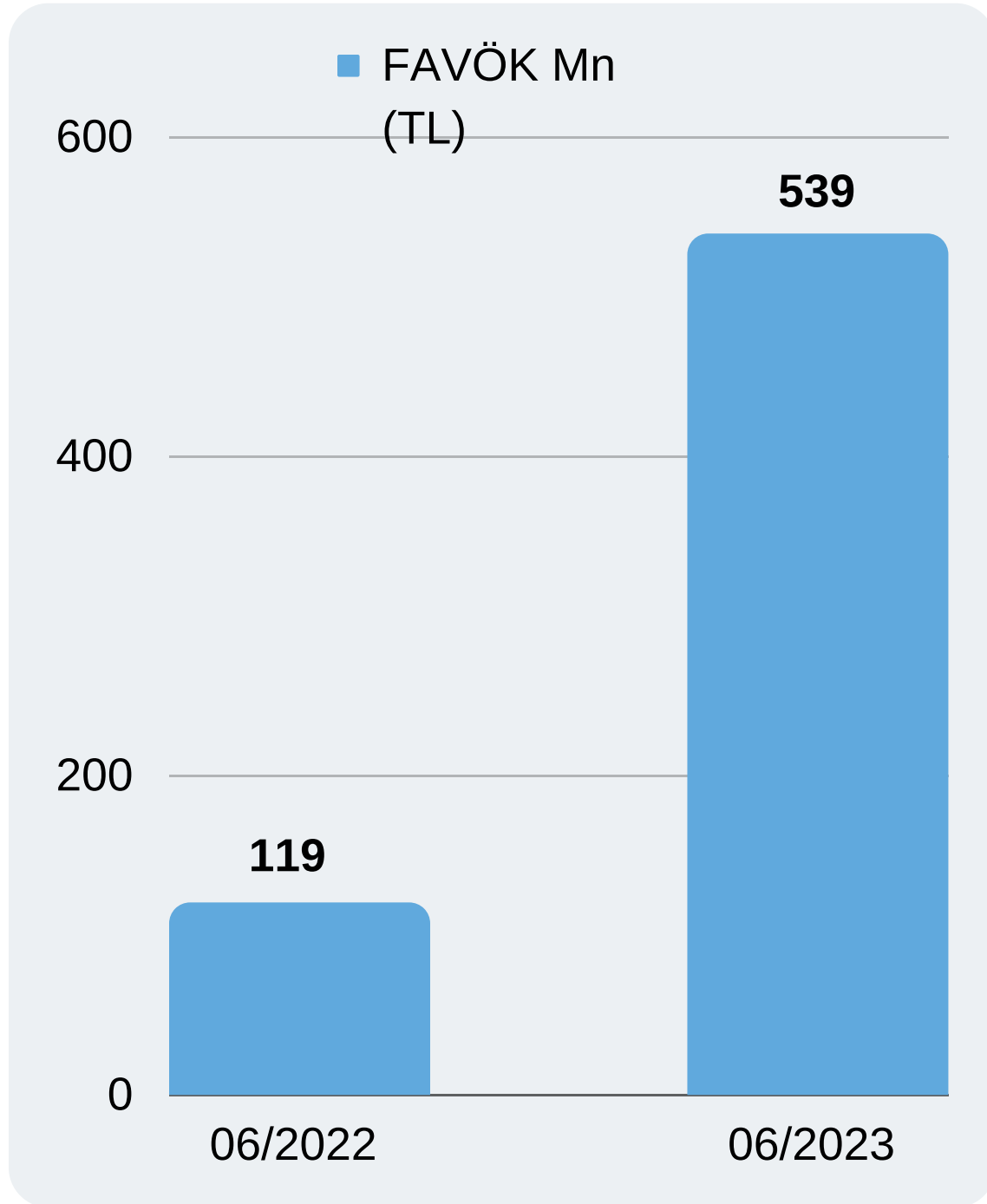
Meydana gelen yüksek artış temel olarak artan verimliliğin brüt kar marjına yansımından kaynaklanmaktadır.





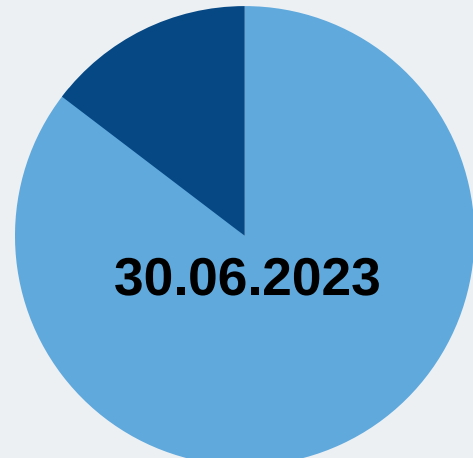
2023 yılında net dönem karında meydana gelen artışın en temel nedeni artan talebi karşılamak için yapılan kapasite artırımlarıdır.





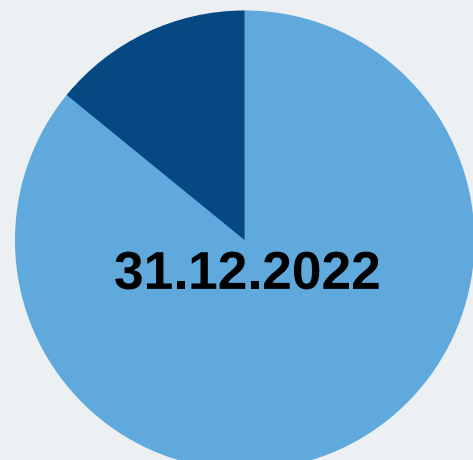
2023 yılının ilk yarısında bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla, FAVÖK'de %353 oranında artış yaşanmıştır.

Duran Varlıklar
14.6%



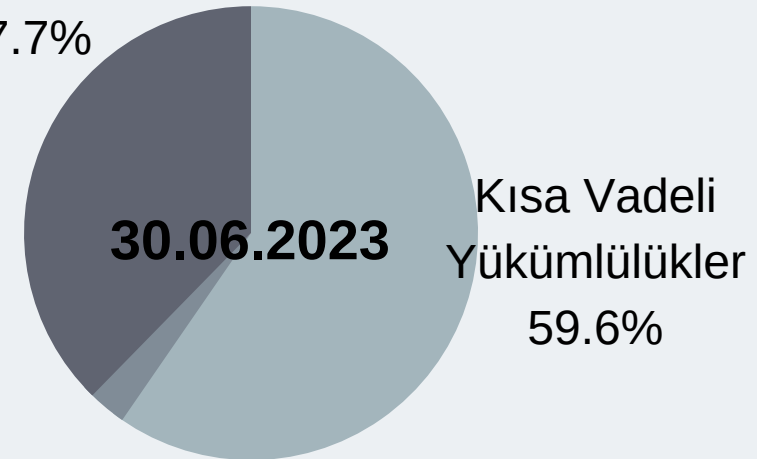
Dönen Varlıklar
85.4%

Duran Varlıklar
14.1%



Dönen Varlıklar
85.9%

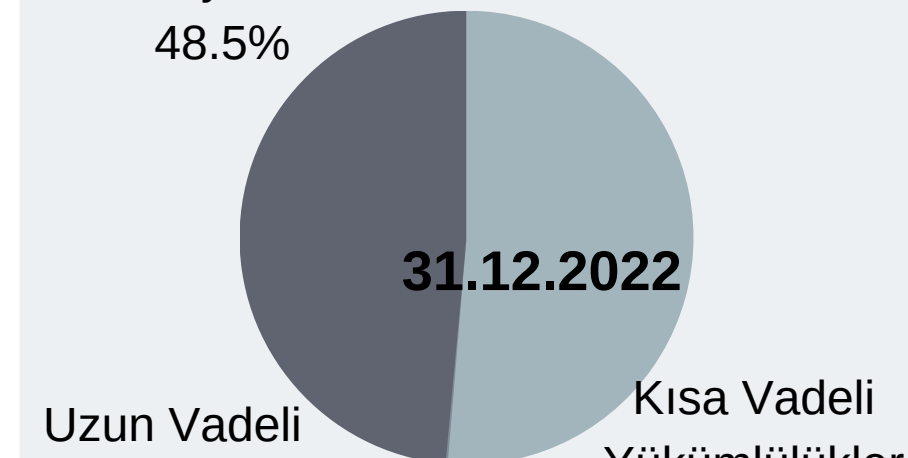
Özkaynaklar
37.7%



Uzun Vadeli Yükümlülükler
2.7%

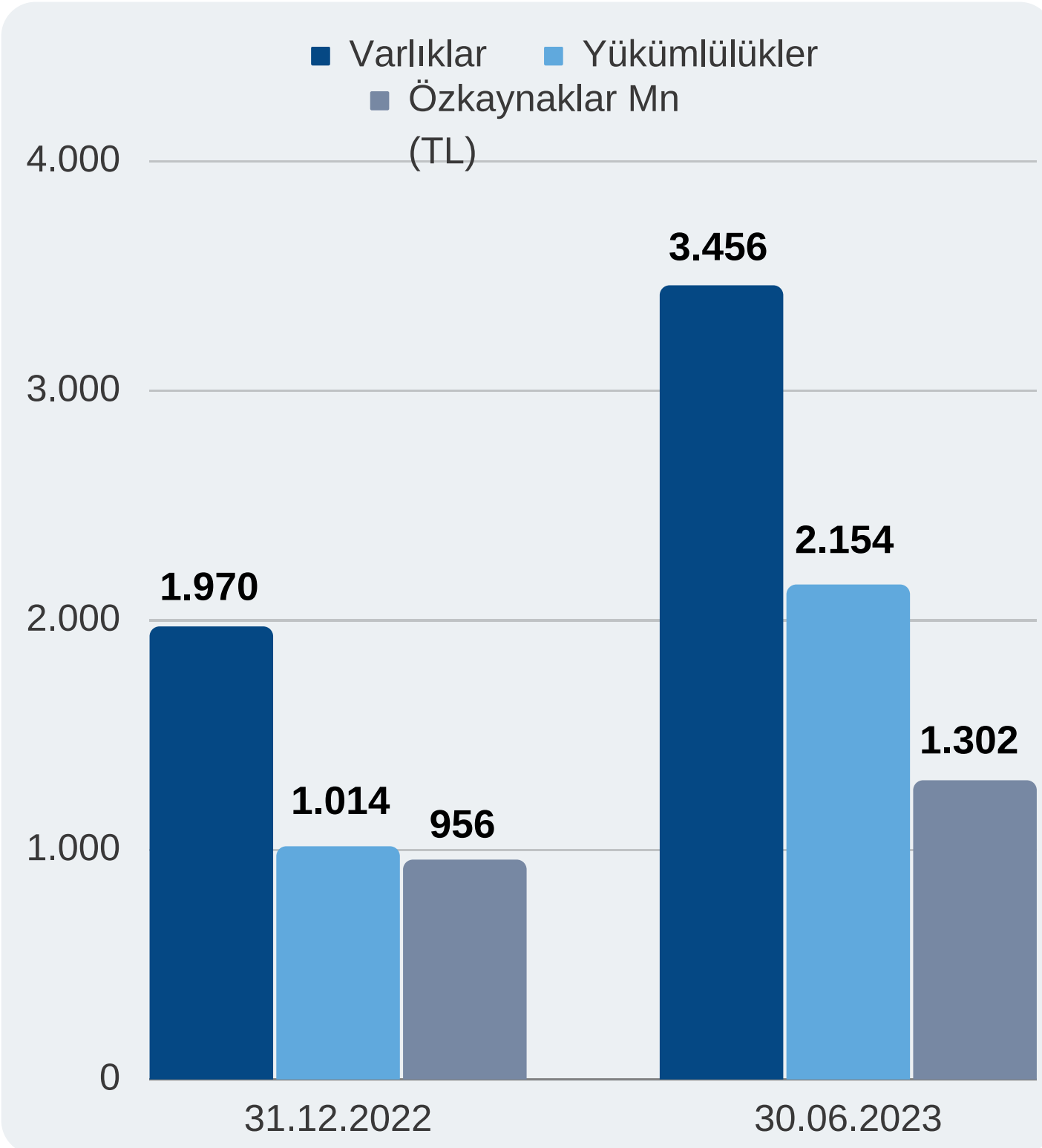
Kısa Vadeli
Yükümlülükler
59.6%

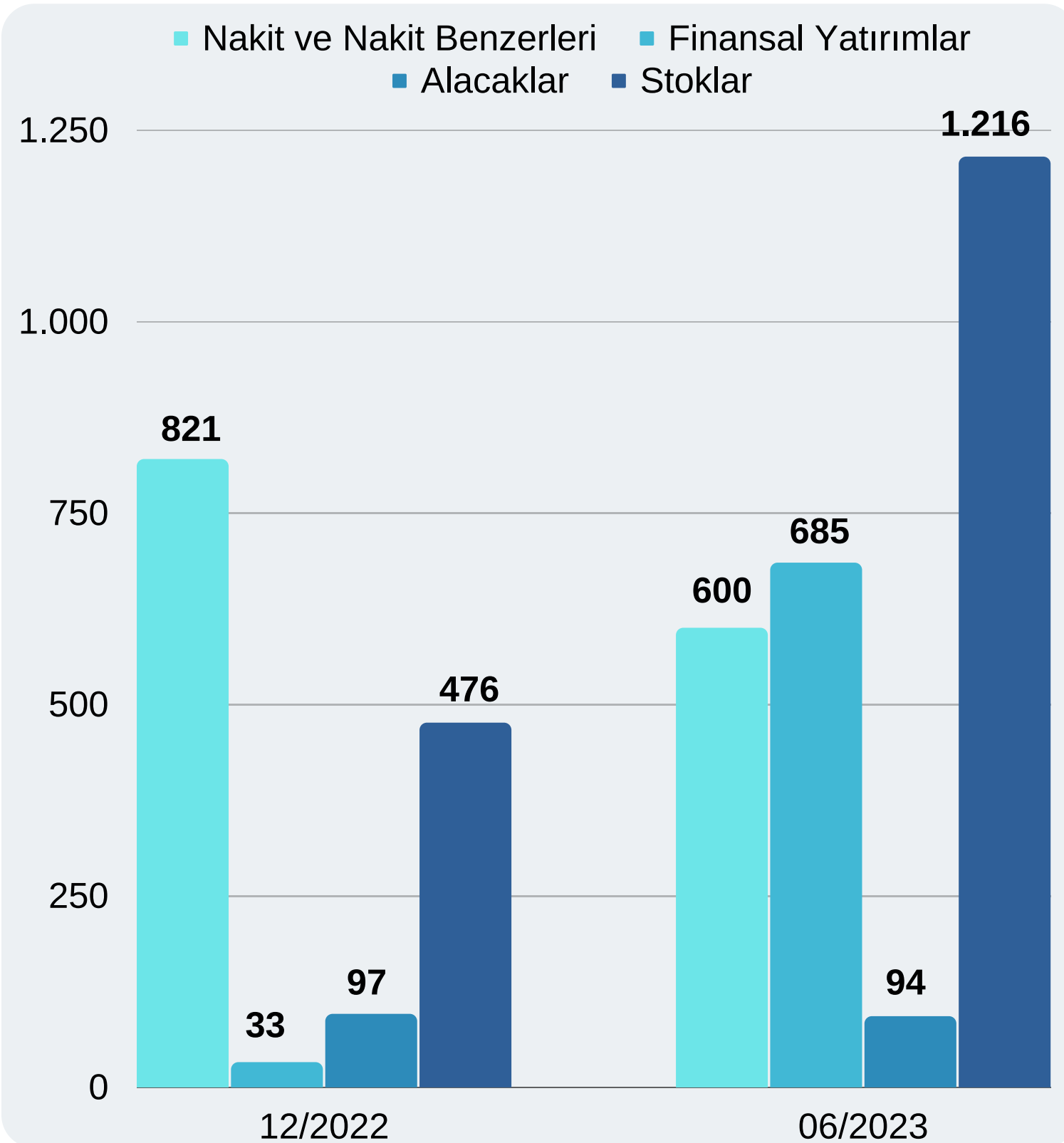
Özkaynaklar
48.5%



Uzun Vadeli
Yükümlülükler
0.2%

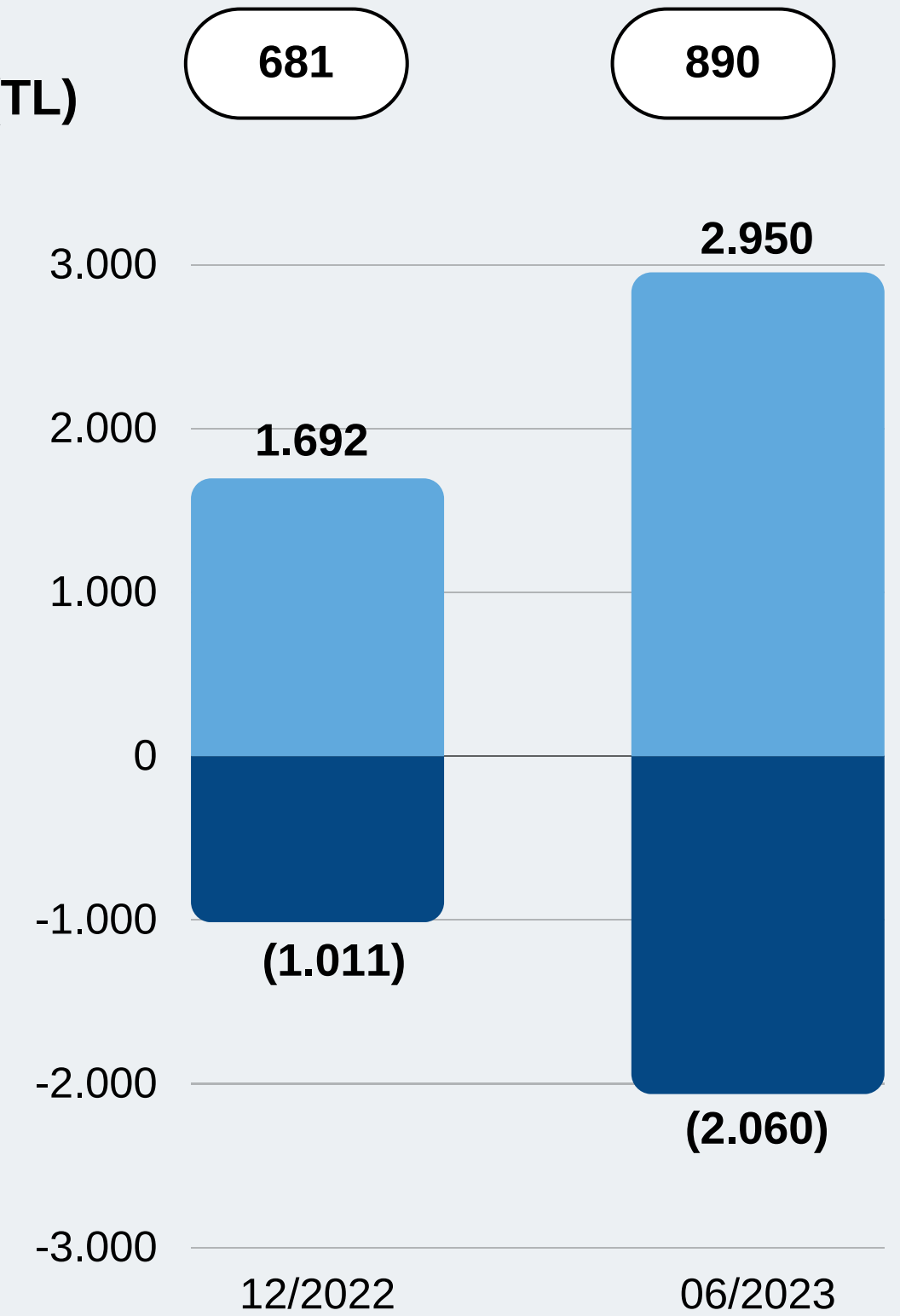
Kısa Vadeli
Yükümlülükler
51.3%

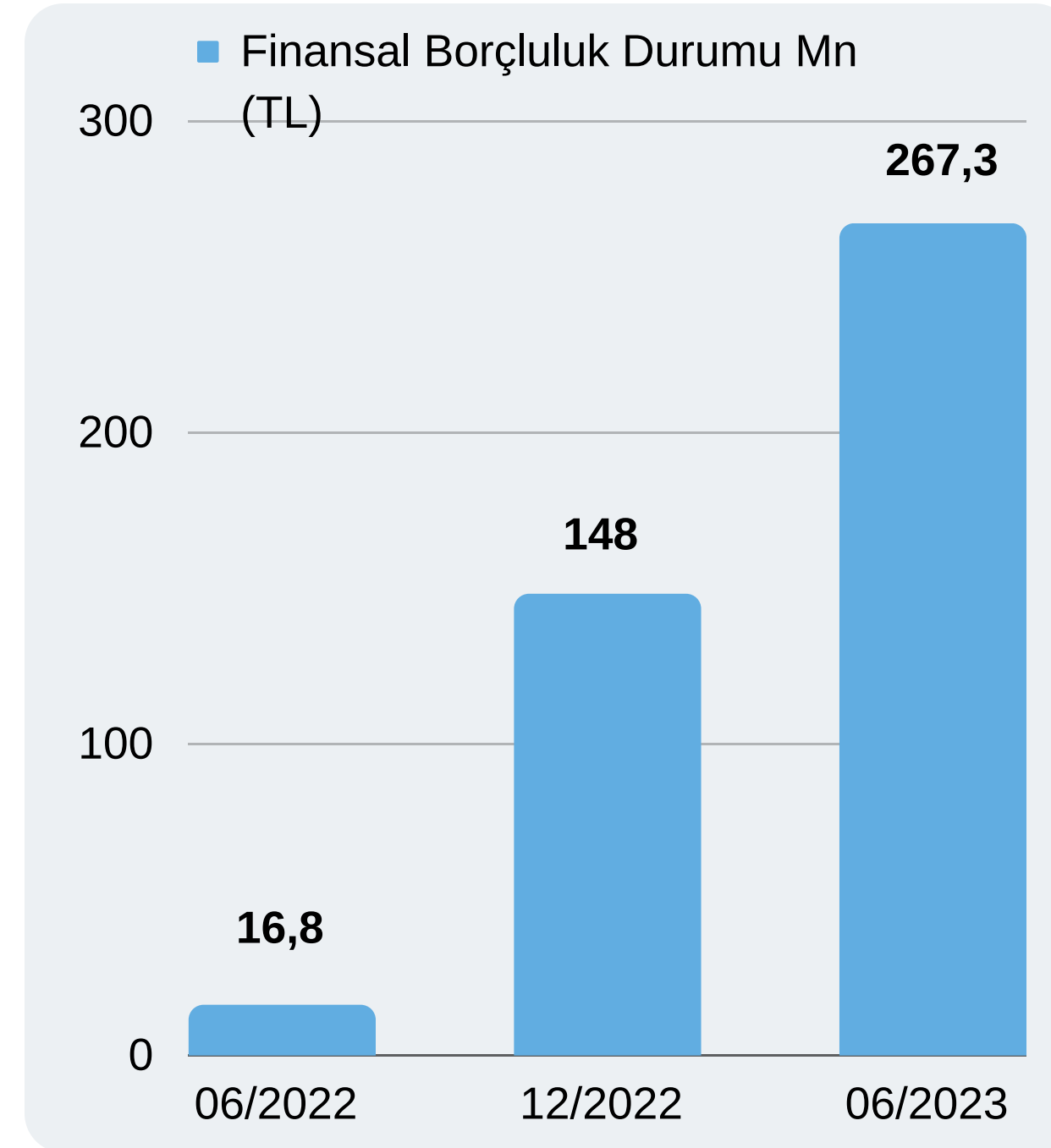
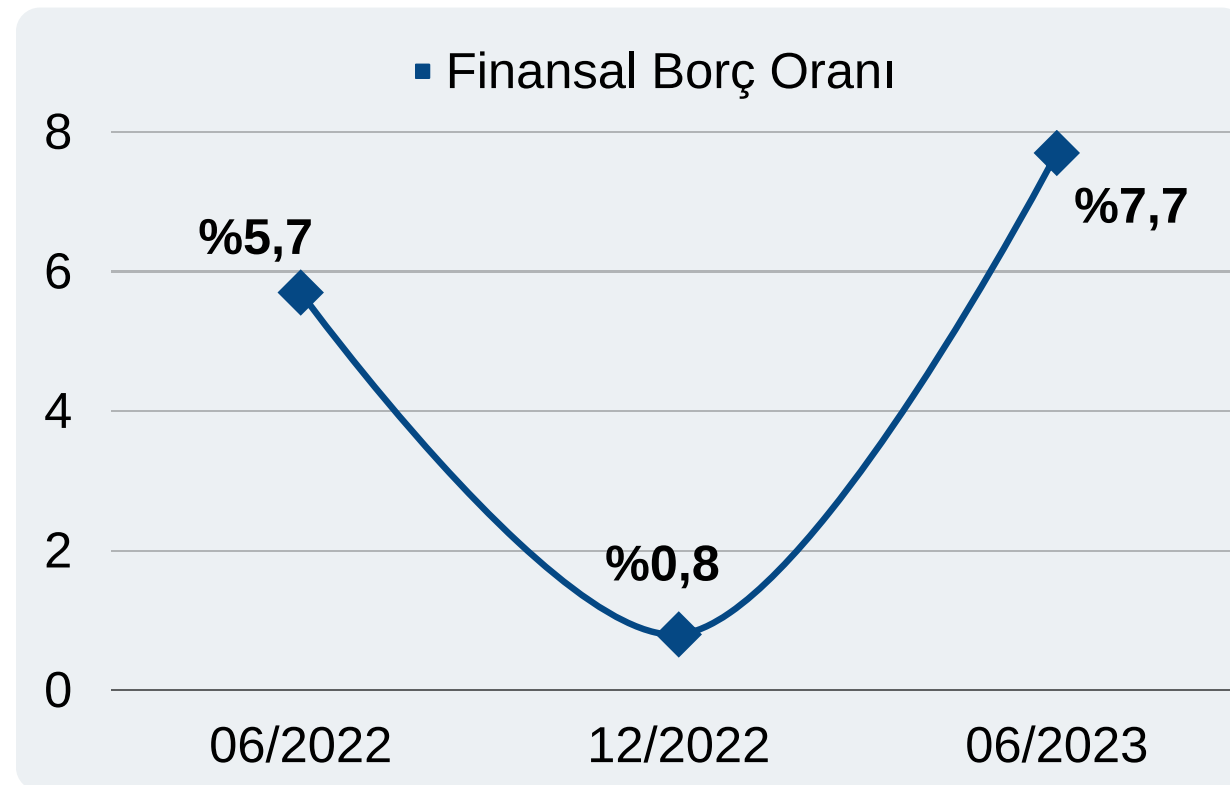
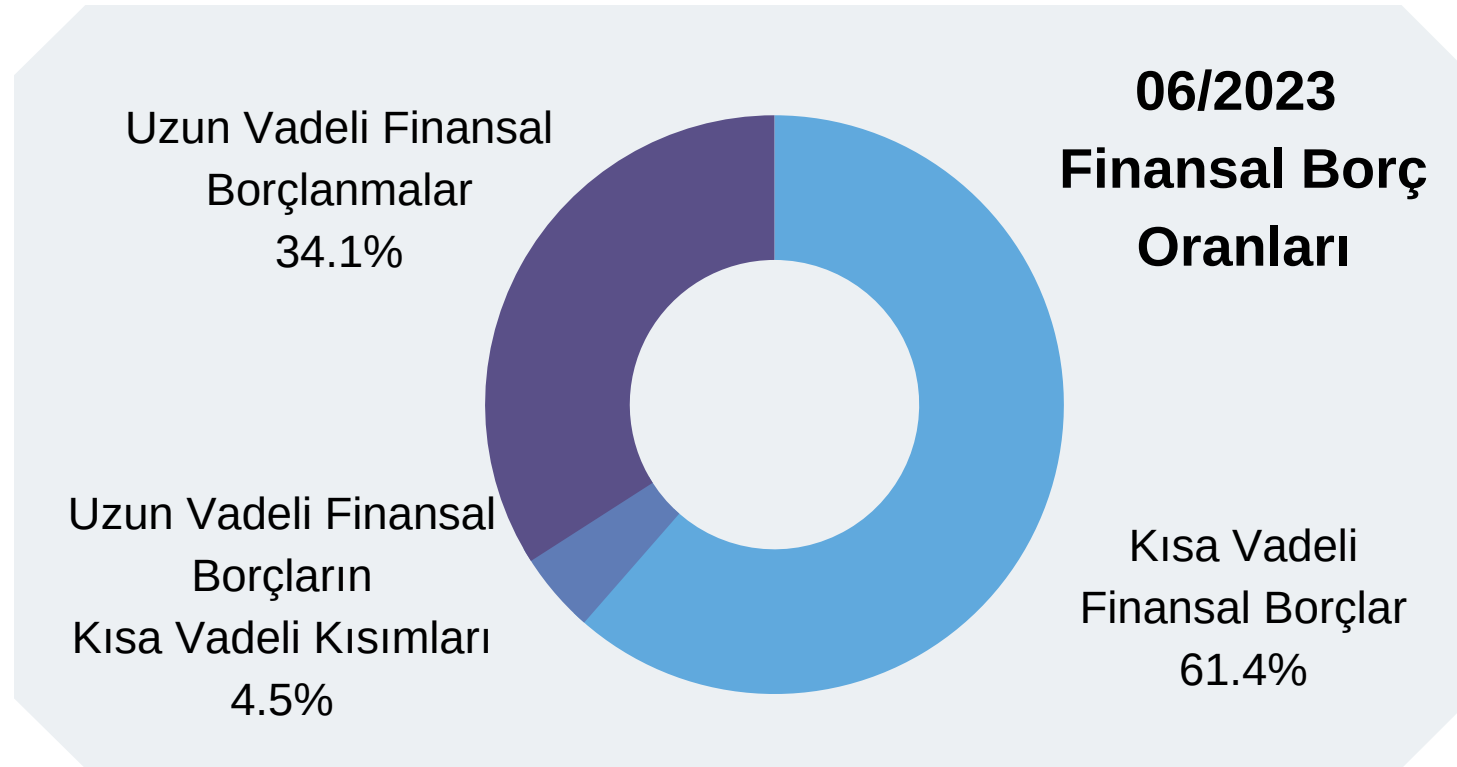




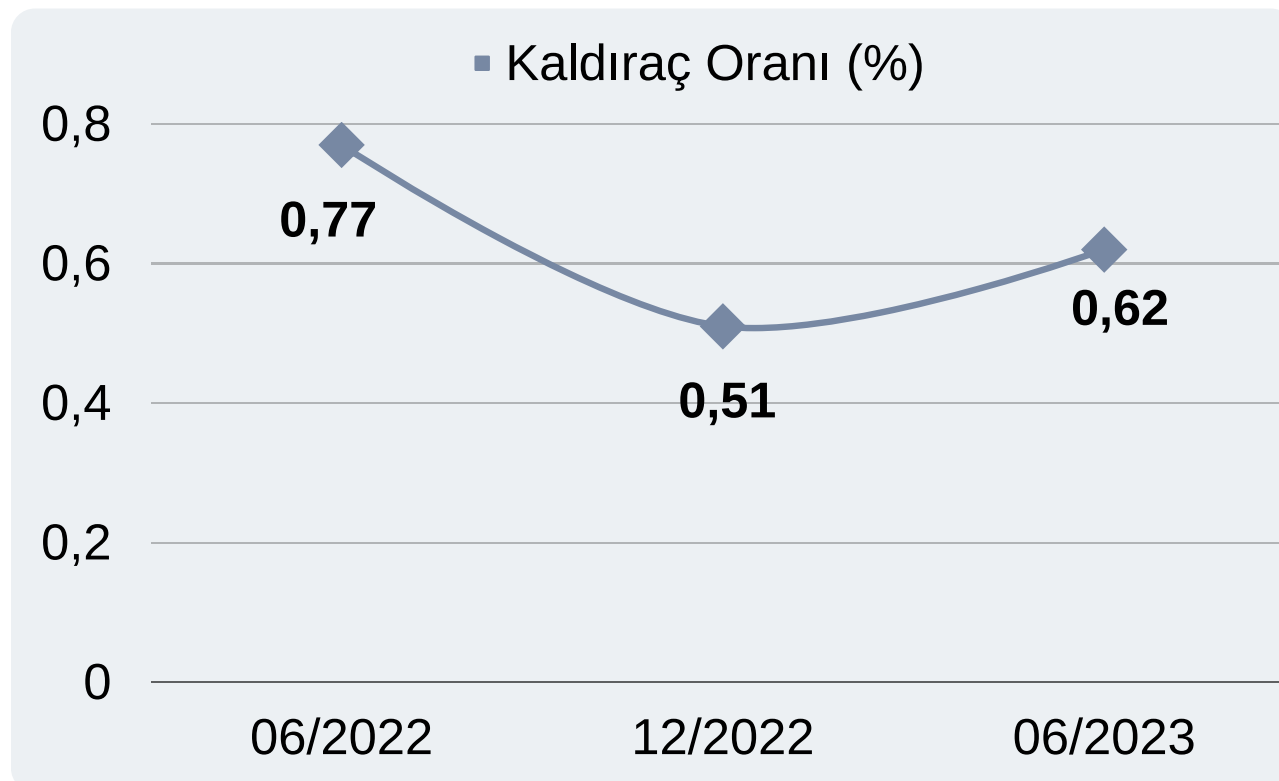
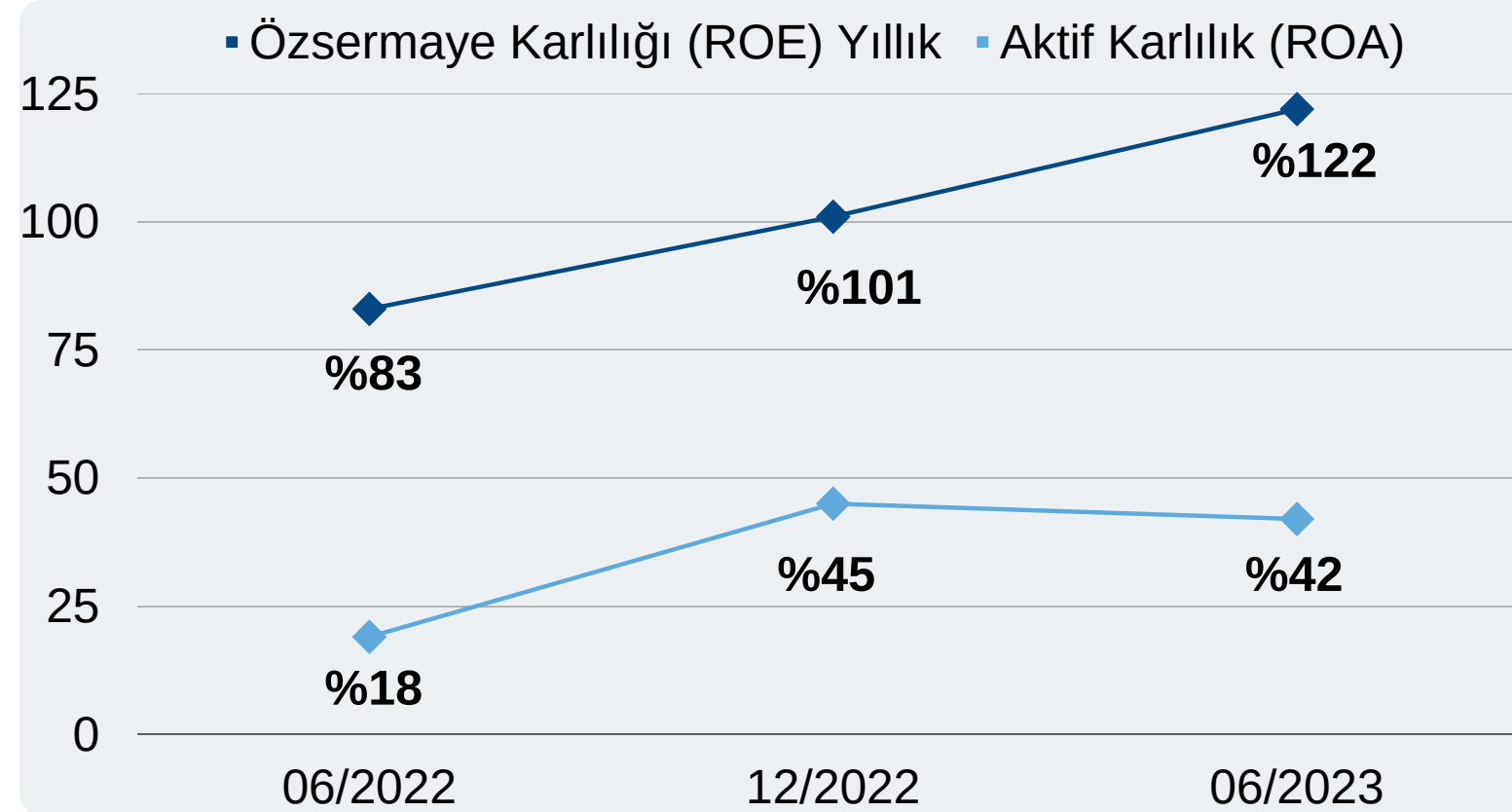
Net İşletme Sermayesi Mn (TL)

■ Dönen Varlıklar
■ Kısa Vadeli Yükümlülükler Mn (TL)

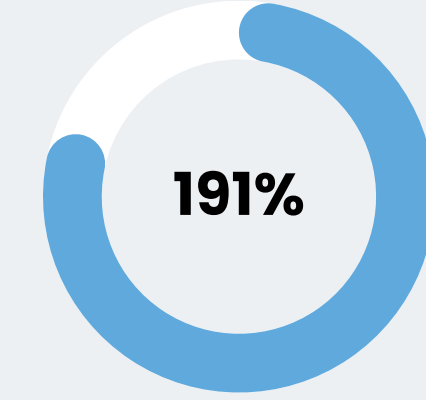
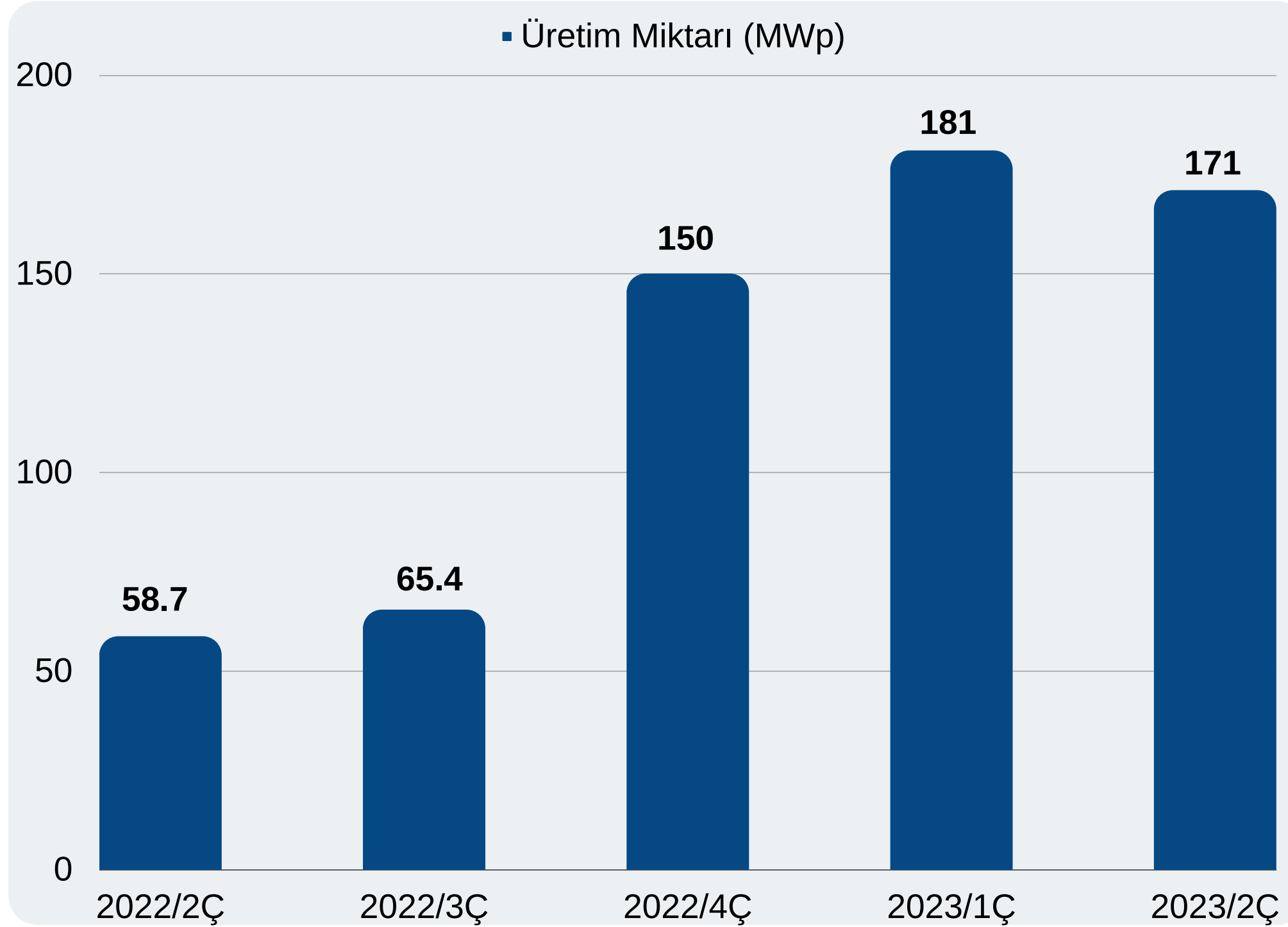




Enflasyonist ortamda oto finansman modeliyle çalışabilen Şirket, en az finansman yükü ile faaliyetlerine devam etmektedir.

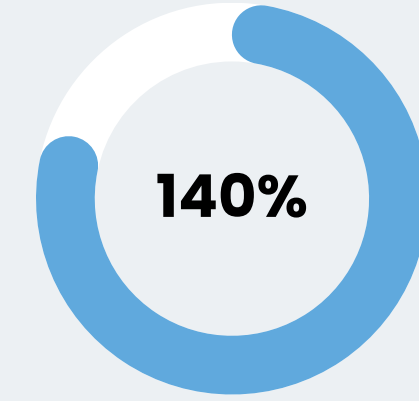
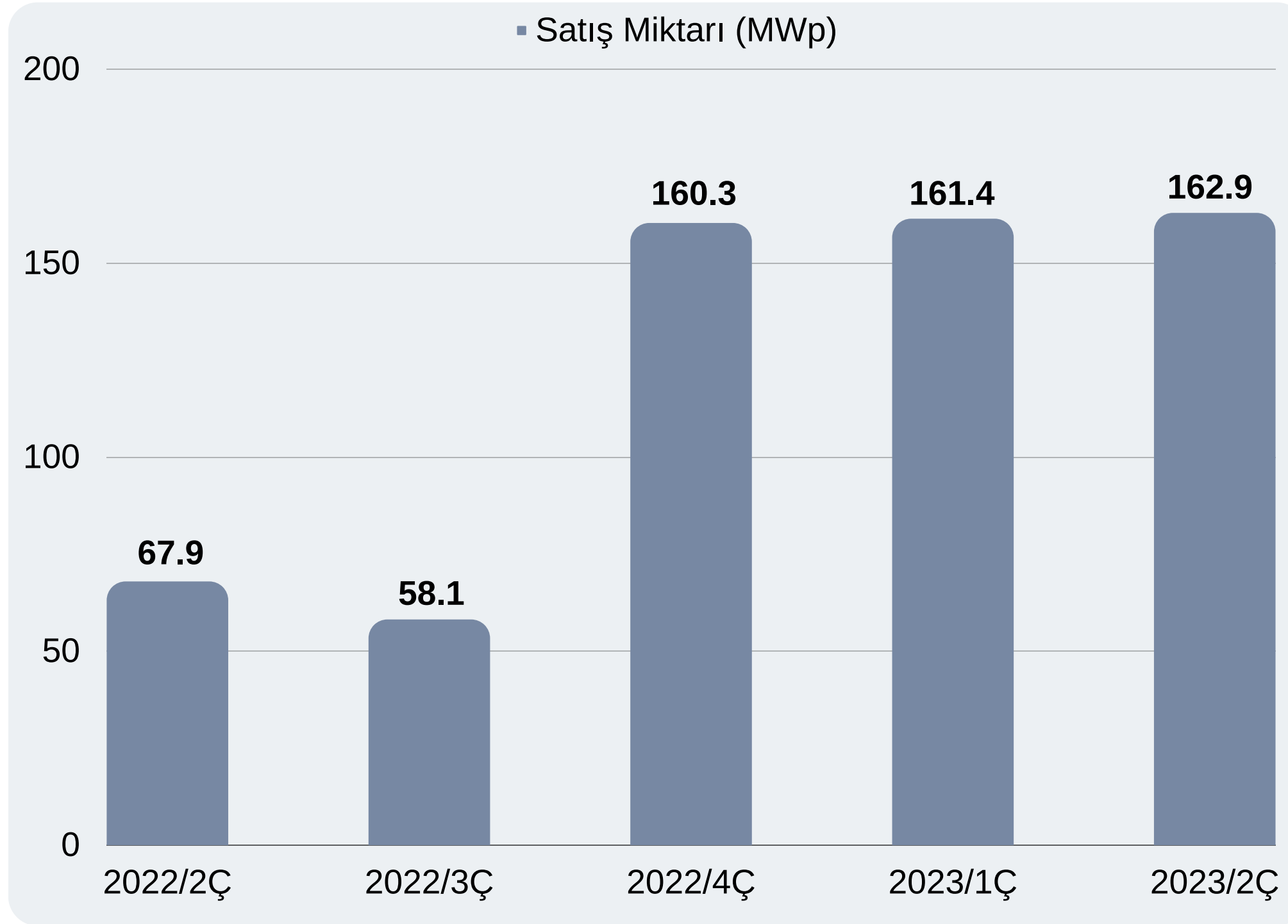


RASYOLAR	06/2022	12/2022	06/2023
Cari Oran	1,19	1,67	1,43
Likidite Oranı	0,88	1,2	0,80
Nakit Oran	0,49	0,84	0,62
Borç/Özkaynak Oranı	3.4	1.06	1.07
Finansman Oranı	0.28	0.94	0.60
Net Finansal Borç/FAVÖK	0.94	0.035	0.49

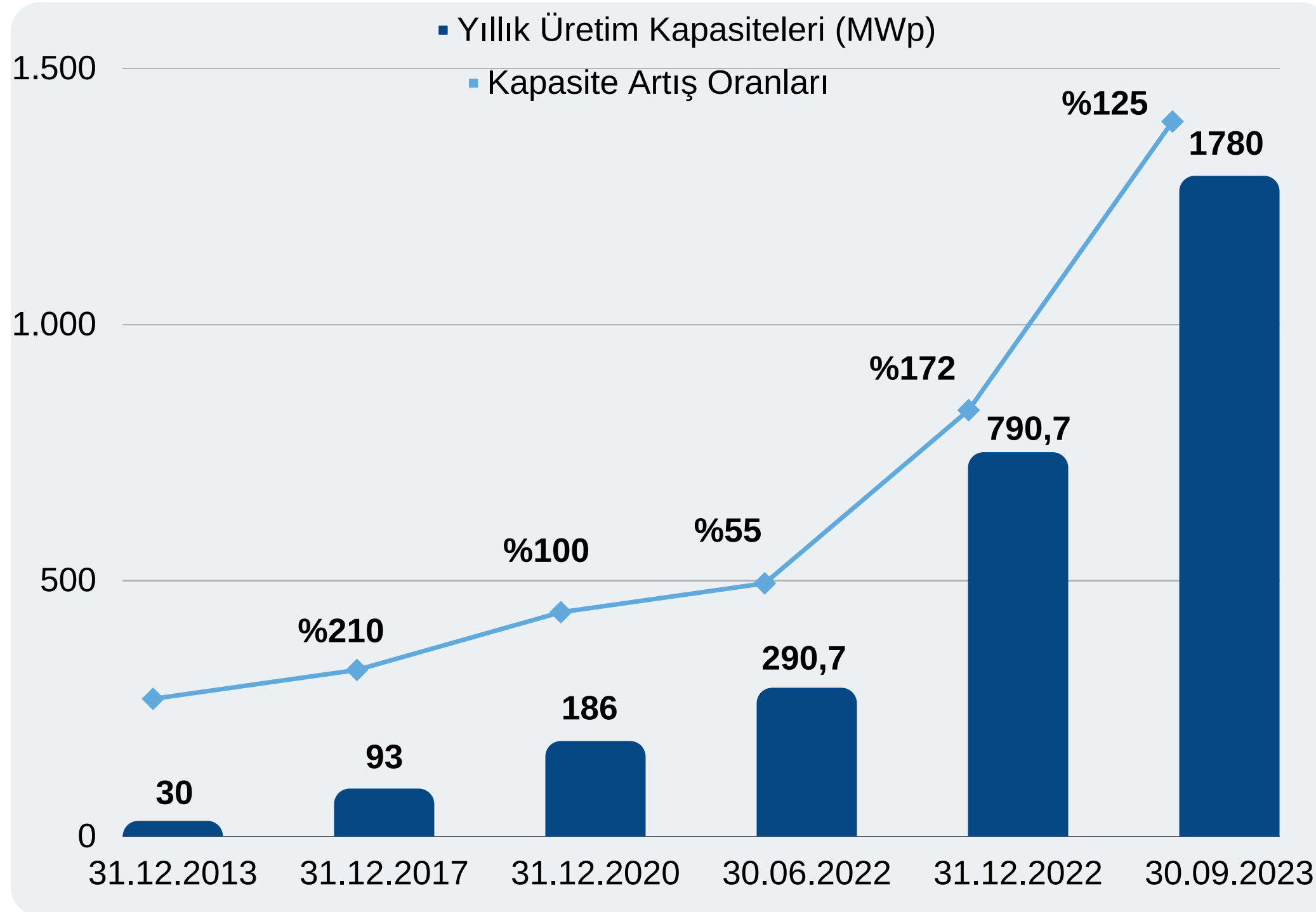


2023 yılının ilk yarısında bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla, üretim miktarında %191 oranında artış yaşanmıştır.

2023/2Ç için üretim miktarında bir önceki çeyreğe göre düşüşün nedeni; resmi tatillerin fazla olması ve yeni fabrikanın 2. fazının entegrasyonunda yaşanan mecburi duraklamalardan kaynaklanmıştır.

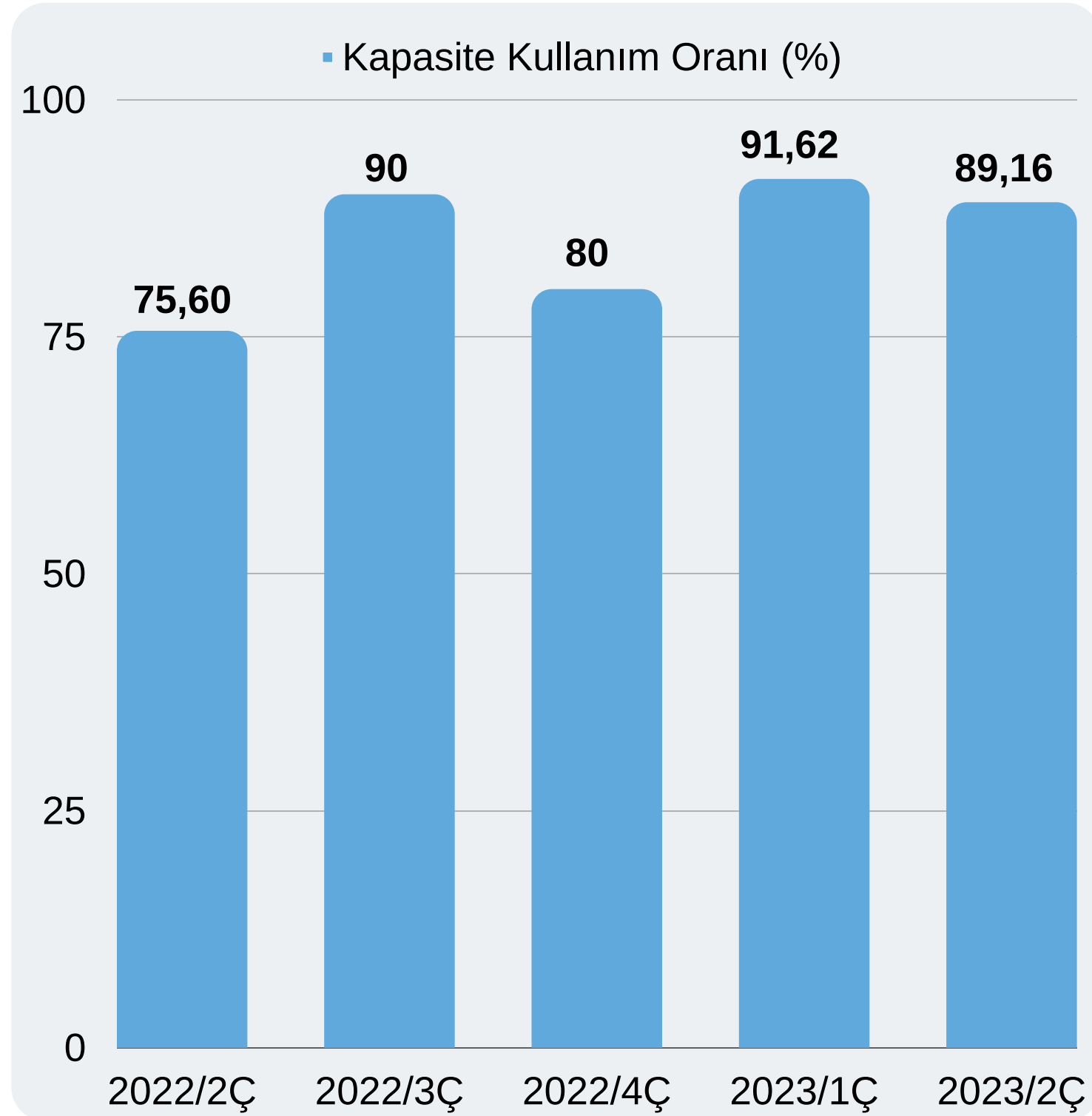


2023 yılının ilk yarısında bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla, satış miktarlarında %140 oranında artış yaşanmıştır.

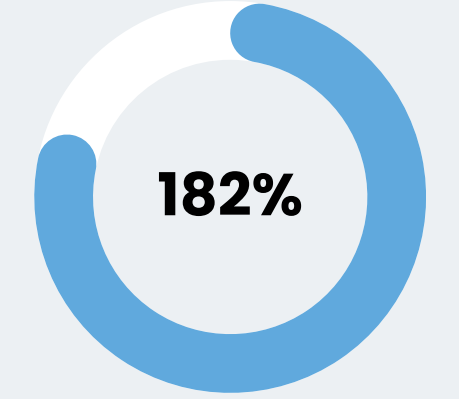
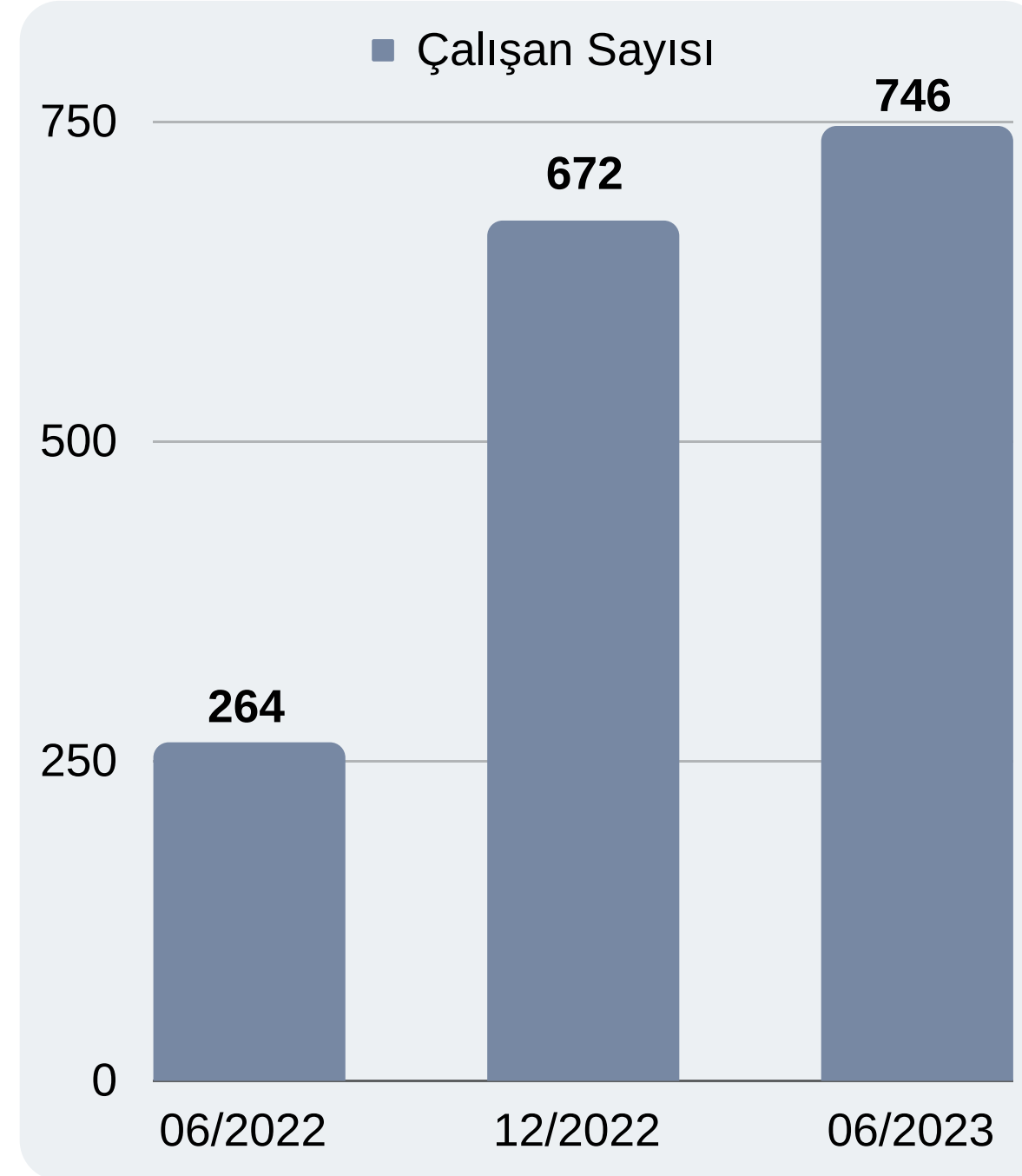
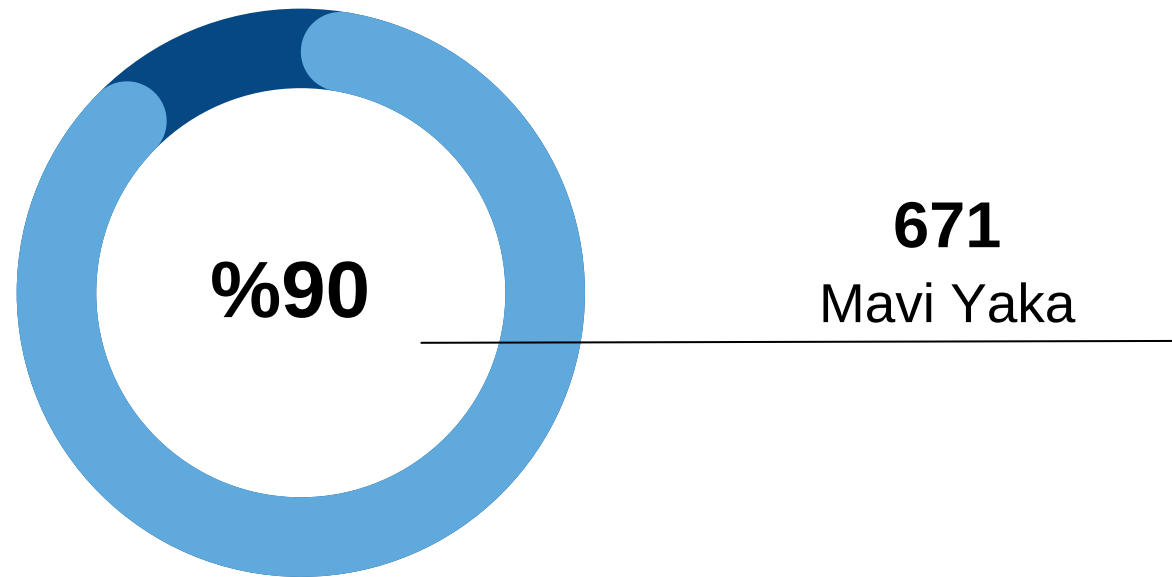
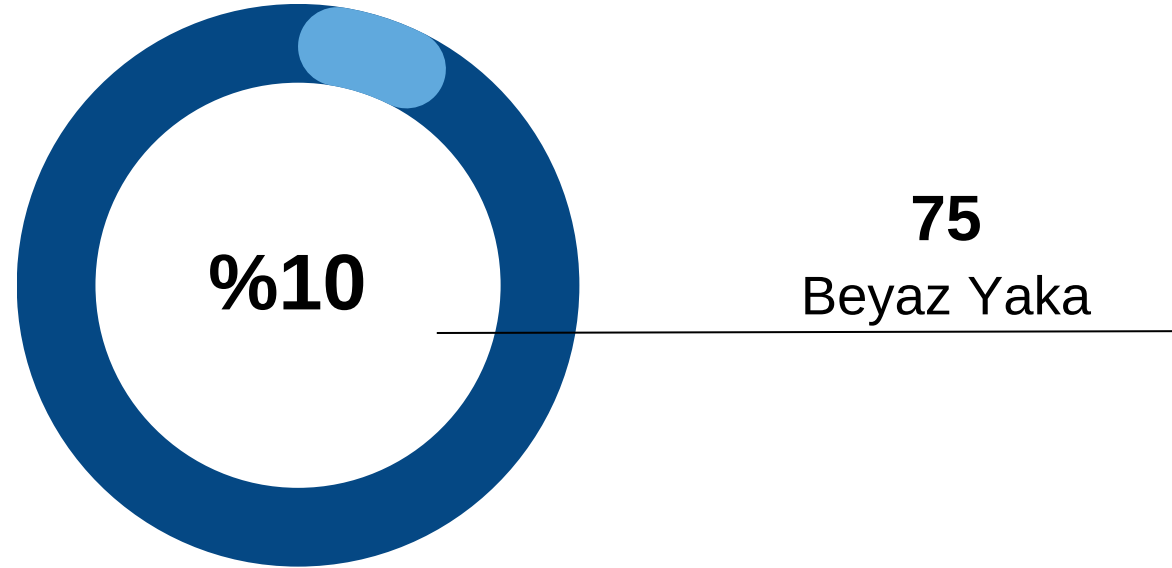


1780
MWp

Yeni fabrika yatırımının 2. fazının devreye girmesiyle birlikte ulaşılan yıllık üretim kapasitesi



Çalışan Dağılımı (30.06.2023)



2023 yılının ilk yarısında bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla, çalışan sayısında %182 oranında artış yaşanmıştır.

04

NEDEN ALFA SOLAR ENERJİ



Alfa Solar Enerji'nin Yatırımcısına Kattığı Değer



Artan Yatırımlar ile Karlı Büyüme

- ☀️ Artan talep ve iş hacmine cevap vermek için yapılan kapasite artışları
- ☀️ Şirket'in bilinirliğinin ve yetkinliğinin artmasıyla birlikte yaşana hasılat artışı
- ☀️ 1.78 GWp üretim kapasitesi

Dirençli Yapı ve Artan Verimlilik

- ☀️ 35 yıllık sanayi tecrübesi ve birikimi
- ☀️ Son teknoloji üretim hattı
- ☀️ Hassas kalite kontrol süreçleri
- ☀️ Yüksek kapasite kullanım oranı
- ☀️ Verimli, esnek ve düşük maliyetli üretim ve mühendislik

Borçsuz Mali Yapı ve Güçlü Risk Yönetimi

- ☀️ Marka bilinirliği ve yüksek kalite ürünler ile artan serbest nakit akımı
- ☀️ Son teknoloji ürünler ve maliyet disiplini ile artan satışlar ve kârlılık
- ☀️ Başarılı ve etkin faaliyet ve operasyon yönetimi neticesinde hızlanan gelir büyümesi

Güçlü Satış ve Tedarik Yönetimi

- ☀️ Alınan avanslar ve teslimat öncesi tahsilat
- ☀️ Düşük ticari alacak = Düşük tahsilat riski
- ☀️ Güçlü mali yapı ile avantajlı peşin alımlar
- ☀️ Yüksek piyasa saygınlığı ile vadeli alımlar
- ☀️ Üretim güvenliği amaçlı hammadde stokları
- ☀️ Yüksek kaliteli hammaddeler

Yüksek Hissedar Değeri Yaratmaya Verilen Önem

- ☀️ Artan serbest nakit akışı ve güçlü bilanço ile kâr payı taahhüdü
- ☀️ Güçlü görece hisse performansı
- ☀️ Tüm operasyon ve süreçlerde verimliliği hedefleyerek yatırımcısına değer katma
- ☀️ Orta ve uzun vadede katma değer üretme taahhüdü

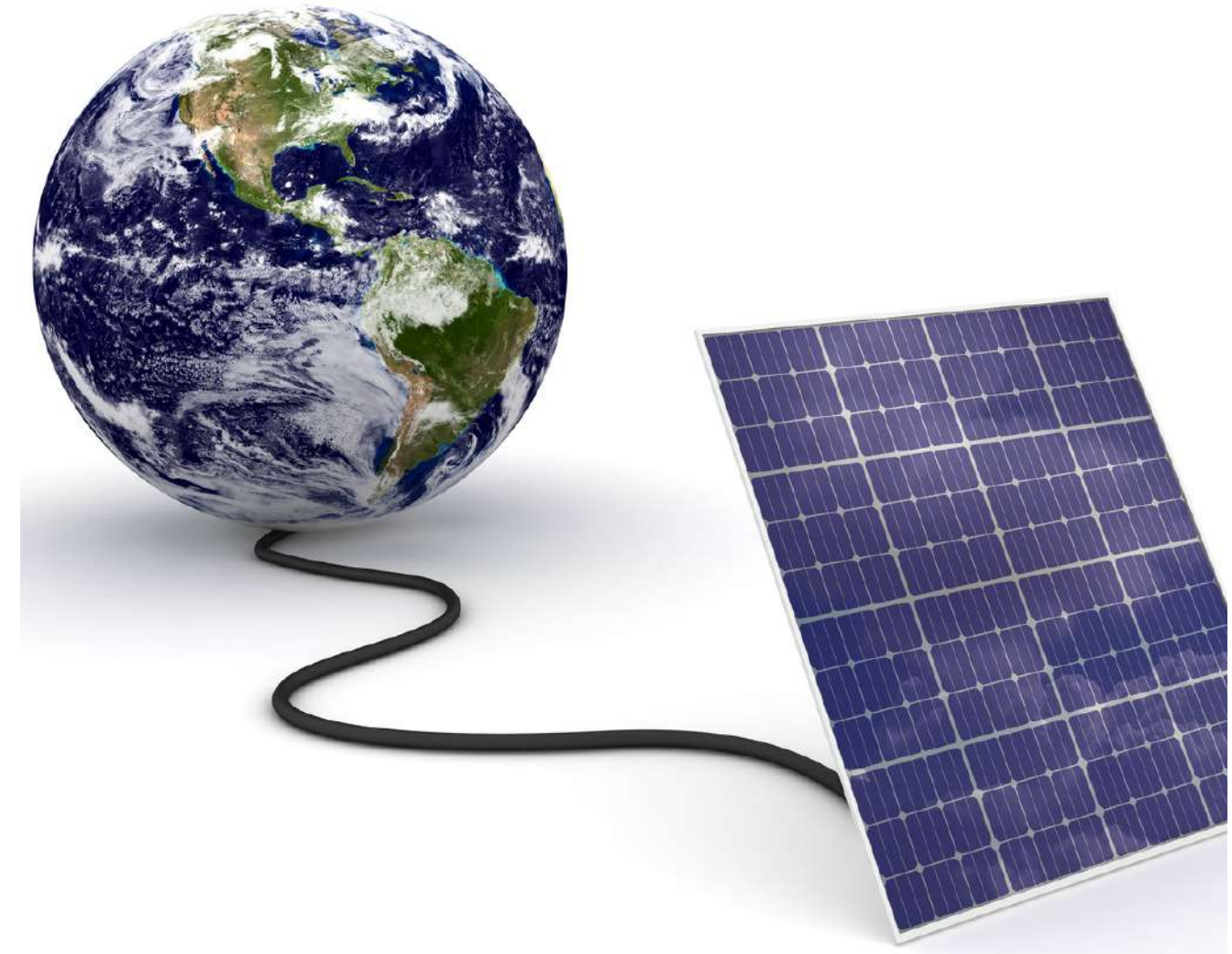
06

HEDEFLER VE PLANLANAN YATIRIMLAR

Güneş enerjisi maliyetlerinin giderek düşmesi, diğer temiz enerji kaynaklarına göre kurulum kolaylığı ve ülkelerin Net Sıfır Hedefleri kapsamında güneş enerjisi ürünlerine artan bir talep mevcuttur. Yeni pazarlara girerek satış ağını genişletmeyi hedefleyen Alfa Solar Enerji, ABD/AB pazarını bir fırsat olarak görmekte ve değerlendirmek istemektedir.

ABD/AB piyasası güneş enerji sektöründe Çin ürünlerine karşı korunma önlemlerine sahip olup pazar rekabetini kolaylaştırmaktadır. Şirket bu sayede son 5 yılda yakaladığı büyüme ivmesinin ABD/AB pazarı ile birlikte devam etmesini mümkün görmektedir. Şirket Mayıs 2023 başında düzenlenen "SelectUSA Investment Summit" Fuarına üst düzey yönetim ile katılım sağlamış olup yatırım seçeneklerine dair bilgi toplamıştır.

Bu bağlamda Şirket, ilk olarak odağını Avrupa'ya çevirerek Romanya'ya yatırım yapma kararı almış ve bu kararını kamuoyuna duyurmuştu. Ancak yapılan pazar araştırmaları, FV sektörünün Romanya'da gelişimi göz önüne alındığında yapılması planlanan fotovoltaik panel üretim faaliyeti yatırımının ertelenmesine ve orta-uzun vade yatırım planları arasına alınmasına karar verilmiştir. Fotovoltaik panel üretim faaliyetleri yerine Şirketimizin orta-uzun vade hedefleri arasında bulunan güneşten elektrik enerjisi üretimine (elektrik üretimi ve satışı) yoğunlaşan bir tüzel kişilik kurulmasına, bu tüzel kişiliğin sermayesinin 1 milyon euro olmasına ve Şirketimizce sermayeye %90 oranında iştirak edilmesine, kalan %10 oranındaki ortaklık payı için Romanya'da yerleşik gerçek bir kişi ile anlaşılmasına karar verilmiştir.



Alfa Solar Enerji, sürdürülebilir büyüme yolunda üretim portföyünü çeşitlendirmeyi hedeflemektedir. Bunu yaparken de temiz enerji üretimine ve enerji dönüşümüne olan katkısını sürdürmek istemektedir. Değer üretme odağıyla yatırımlarını gerçekleştiren Alfa Solar Enerji, yenilenebilir enerji santral yatırımı planlamaktadır.

Şirket, GES, RES veya HES gibi temiz enerji üreten ve ülkemizin enerjide dışa bağımlılığını azaltan yenilenebilir enerji santrallerinden herhangi birine yatırım yapmayı planlamaktadır. Yenilenebilir enerji santralinin türü belli olmamakla birlikte kurulu gücünün 1 GW olması hedeflenmektedir.

Yenilenebilir enerji santral yatırımı uzun vadede gerçekleştirilmesi planlanan bir yatırımdır. Yatırım yapılacak olan santralin kurulu gücü zamana yayılarak adım adım 1 GW'a ulaşması hedeflenmektedir.

Yenilenebilir enerji santral kurulumuyla ilgili olarak henüz bir aksiyon alınmamış olup, fırsatlar ve projeler Şirket Yönetim Kurulu tarafından değerlendirme aşamasındadır.



1 GW
kurulu güce sahip
yenilenebilir enerji
santrali yatırım
hedefi

Üretimde yerleşmenin önemli destekçilerinden biri olan Alfa Solar Enerji, hücre yatırımı ile kendine yeni teknolojiler eklemek istemektedir. Hücre yatırımı yapmayı planlayan Şirket, dikey entegrasyon sağlamayı ve ithalatını azaltarak yerleşme oranını artırmayı hedeflemektedir.

Şirket güncel olarak güneş hücrelerini Çin'den almaktadır. Hücre, güneş paneli üretim maliyetinin yarısını oluşturmaktadır. Ülkemizde yerli hücre üretimi bazı destek mekanizmaları ile desteklenmektedir. Aynı zamanda önümüzdeki süreçte hücre ithalatının azaltılmasına yönelik ülkemizde adımlar atılabilir. Örneğin; ABD, Çin tarafından üretilen güneş hücrelerinin kullanımını kısıtlayan ya da tamamen yasaklayan koruma önlemleri kullanmaktadır. Bu uygulamaların önümüzdeki süreçte AB tarafından uygulanması ihtimal dahilindedir. Bütün bu gelişmeler ışığında yerli hücre üretimi ilk etapta Çin ürünlerine karşı rekabetçi olmasa da uzun vadede ciddi potansiyel barındırmaktadır.

Şirket, hücre konusunda piyasaları yakından takip etmekte ve fizibilite çalışmalarını sürdürmektedir.



2023 YILI BEKLENTİLERİ

Üretim Kapasitesi (Ortalama)	1120 MWp/Yıl
Kapasite Kullanım Oranı (Ortalama)	%80
Güneş Paneli Üretim ve Satış Miktarı (MWp)	896 MWp
Hasılat	7.500.000.000 TL
Esas Faaliyet Karı	1.125.000.000 TL
Net Kar	1.250.000.000 TL
Net Kar Marjı	%16

Üretim kapasitesi ve USD kuru artışına rağmen hammadde ve satış fiyatlarında yaşanan düşüş nedeniyle hasılat, esas faaliyet karı ve net kar kalemlerinde revizyona gidilmemiştir.

Bu sunum sadece bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup, içerisinde Şirket yönetiminin gelecekteki bazı olaylara ilişkin mevcut görüşlerini yansıtan ileriye yönelik beyan ve ifadeler yer almaktadır. Bu beyanlarda yer alan beklenti ve öngörüler, makul olduğuna inanılmakla birlikte, birtakım varsayımlara dayanmaktadır. Bu varsayımlarda meydana gelebilecek çeşitli değişiklik ve değişkenler, tahmin edilenlerden önemli ölçüde farklılık gösterecek fiili sonuçlara neden olabilir.

Alfa Solar Enerji bu sunumda yer alan bilgilerin doğruluğuna veya eksiksizliğine ilişkin hiçbir beyan veya taahhütte bulunmamaktadır. Sunum içeriğindeki bilgiler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. İşbu sunum veya içerisinde yer alan bilgiler yatırım tavsiyesi yahut Alfa Solar Enerji paylarına ilişkin al-sat önerisi değildir. İşbu sunum ve/veya içerisindeki bilgiler izinsiz olarak kopyalanamaz, ifşa edilemez veya dağıtılamaz. Alfa Solar Enerji, ileriye dönük beyanlarda dahil olmak üzere, işbu sunum içerisinde yer alan, açıkça veya üstü kapalı olarak ifade edilen hiçbir bir beyan veya ifadeye yada eksik bilgilere yada paylaşılan veya kullanıma sunulan diğer yazılı ve sözlü iletişimlere ilişkin hiçbir sorumluluk ve mesuliyet kabul etmemektedir. İşbu sunumun kullanılmasından kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan Alfa Solar Enerji veya müdürleri, yöneticileri, çalışanları veya üçüncü şahıslar hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Yatırımcı İlişkileri

Nazlı Gül Aktaş
Yatırımcı İlişkileri Yöneticisi

Tel: +90 312 230 32 57
yatirimciiliskileri@alfasolarenerji.com

Genel Müdürlük

Balgat Mah. Mevlana Blv. No:139 A/31
Çankaya/Ankara

Tel: +90 312 230 32 57
info@alfasolarenerji.com



Senin Güneşin, Senin Enerjin, Senin Teknolojin

**Güneşin Doğduğu Son
Güne Kadar!**

